

महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ३, अंक ५] गुरुवार ते बुधवार, फेब्रुवारी २-८, २०१७/माघ १३-१९, शके १९३८ [पृष्ठे ४७, किंमत: रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे

पुष्ठे

भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, नाही अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर १-४७. विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात १-२. आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ११४.

जिल्हाधिकारी तथा जिल्हादंडाधिकारी, यांजकडून

जड वाहन व लोकल ट्रकच्या रहदारीच्या नियमनाबाबत कन्हान शहरातील संभाव्य अपघात टाळण्याचे दृष्टीने तारसा चौक, कन्हान येथून जड वाहतुकीस प्रवेश बंद करणे

क्रमांक अजिदं-गृह-अ.का.-२-कावि-३४३-२०१६.---

ज्याअर्थी, पोलीस अधीक्षक, नागपूर यांनी खालील नमूद केल्याप्रमाणे व जडवाहतूक बंद करण्याबाबत मुदतवाढीचे प्रस्ताव त्यांचे पत्र दिनांक १९-१२-२०१६ अन्वये दिल्यानुसार माझ्या असे निदर्शनास आले आहे की, पोलीस स्टेशन, कन्हान हद्दीतील—

ना-एक-१ (१६५४)

पोलीस स्टेशन, कन्हान परिसर अंतर्गत नागपूर ते जबलपूर जुने नॅशनल हायवे क्रमांक ७ तारसा चौकातून तारसा मार्गे मौदा, रायपूर, कलकत्ता कडे जाणारा राष्ट्रीय महामार्ग आहे. सन् २०१२ पासून कन्हान शहराचे बाहेरून फोरलेन नॅशनल हायवे क्रमांक ७ सुरु आहेत. सदर रोडवर बोरडा येथे टोलटॅक्स आहे. जड वाहन टोलटॅक्स वाचविण्यास फोरलेन हायवे रोडने न जाता कन्हान शहरात प्रवेश करतात.

तारसा चौकातून तारसा गावाकडे जाणारा रस्ता अरुंद आहे. रेल्वे फाटक आहे व सदर मार्गावर जडवाहने डावीकडे व उजवीकडे वळण घेतात. त्यावेळी जड वाहनाच्या मोठ्या आकारामुळे रस्ते अरुंद असल्याने वाहतूक विस्कळीत होते.

तारसा चौक कन्हान येथे जबलपूर, नागपूर, कामठी शहर व रायपूर, मौदा कडून येणारी जड वाहतूक येते. सदर चौक हा कन्हान शहराचा मुख्य चौक आहे. सदर चौकातून जड वाहनाचे आवागमन मोठ्या प्रमाणात व भरधाव वेगात २४ तास सुरु असते. या ठिकाणी टी पॉईन्टवर रस्ता दुभाजक िंवा गतीरोधक तसेच ट्रॅफिक सिग्नल देखील नाहीत. तारसा चौकचे आजूबाजूला शाळा, कॉलेज, मार्केट, आठवडी बाजार रोडचे दोन्ही बाजूला भरतो. दोन रेल्वे ट्रॅक असून जड वाहतूक मोठ्या प्रमाणात सुरु असल्याने तारसा चौक, कन्हान येथे तसेच लगतचे रोड वरील कन्हान, कान्द्री, एम.जी. नगर मध्ये मोठ्या प्रमाणात अपघात होण्याची शक्यता नाकारता येत नाही. तरी खालील प्रमाणे जड वाहनांच्या वाहतुकीस मज्जाव करण्यात येईल.—

- 9. नागपूर, कामठी व जबलपूर, मनसर कडून तसेच बैतूल, पांढुर्णा, सावनेर, पारिशवनी, आमडी फाटा येथून येणा-या जड वाहतूकीस कन्हान शहरामधून जाण्यास प्रतिबंध करण्यात येतो, वाहनांना सरळ नविन फोर लेन बायपास नॅशनल हायवे क्रमांक ७ ने जावून तारसा उडानपूलाचे सर्विस रोडने मौदा, रायपूर, कलकत्ता हायवेकडे वळविण्याबाबत किंवा नागपूर कडे जाण्यास परवानगी असेल.
- २. राष्ट्रीय महामार्ग क्रमांक ६ रायपूर, मौदा, तारसा कडून येणा-या जड वाहतुकीस तारसा चौक कन्हान शहरामधून प्रतिबंध करण्यात येत आहे. त्यांनी सर्विस रोडने निवन फोरलेन बायपास पुलावर चढून युटर्न मारुन सरळ बायपासने मनसर जबलपूरकडे िकंवा आमडी फाटा येथून पारिशवनी, सावनेर पांढूर्णा, बैतूल कडे वळविण्याबाबत मोटार वाहन कायदा, १९८८ चे कलम ११५ नुसार जड वाहतुकीसाठी मज्जाव करण्यात येईल आणि अडविण्याचा अधिकार शासन अधिसूचना, गृह विभाग क्रमांक एम. ए. व्ही-ब ५८९/सी. आर १०६१-टी.आर.-२, दिनांक २० सप्टेंबर, १९९० अन्वये जड वाहतुकीस अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्यानंतर पुढील ३० दिवसांकरीता पूर्ण वेळ बंदी (मज्जाव) करण्यात येत आहे.
- 3. कन्हान शहरातील लोकल ट्रक जड वाहतुकीस सकाळी ०८.०० वा ते १२.०० वाजेपावेतो तसेच सायंकाळी १७.०० वा ते २०.०० वा पावेतो प्रतिबंध राहील, वरील वेळ वगळून वाहतूक चालू ठेवण्यात यावी.

पोलीस अधीक्षक, नागपूर (ग्रामीण) यांचेकडील मुदतवाढीबाबत पत्र क्र. नाजिग्रा-जिविशा-डी-३८-वाह.शा-१६-८६३, दिनांक १९ डिसेंबर २०१६ अन्वये नगर पंचायत, कन्हान, पोलीस स्टेशन, कन्हान हद्दीमधून कन्हान शहरातील लोकल ट्रक जड वाहतुकीस सकाळी ०८.०० वा. ते १२.०० वाजेपावेतो तसेच सायंकाळी १७.०० वा. ते २०.०० वा. पावेतो प्रतिबंध करण्यासंबंधी अधिसूचना पारित करण्याची विनंती केलेली आहे.

ही अधिसूचना आज दिनांक २८ डिसेंबर २०१६ रोजी माझ्या स्वाक्षरी व शिक्क्यासह प्रसिद्ध करण्यात येत आहे.

दिनांक २८ डिसेंबर २०१६.		

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १९५.

जड वाहन व लोकल ट्रकच्या रहदारीच्या नियमनाबाबत कळमेश्वर शहरातील संभाव्य अपघात टाळण्याचे कळमेश्वर शहरातून जड वाहतुकीस प्रवेश बंद करणे

क्रमांक अजिदं-गृह-अ.का.-२-कावि-१३-२०१७.---

पोलीस स्टेशन, कळमेश्वर व पोलीस अधीक्षक, नागपूर (ग्रामीण) यांचेकडील पत्र क्रमांक नाजिग्रा-डी-३८-वाह.शा-१६-८७७, दिनांक २७-११-२०१६ तसेच अंतिम अधिसूचनेकरीता प्राप्त पत्रावरुन सदर प्रस्तावित कळमेश्वर शहरातून राज्य मार्ग क्रमांक २४८ आणि रा.म. क्रमांक ६ जात असून सदर अधिसूचना पुढे सुरु ठेवण्याकरीता पोलीस अधीक्षक, नागपूर ग्रामीण यांचेकडील पत्रानुसार अंतिम अधिसूचनेकरीता प्रस्ताव सादर केलेला आहे.

कळमेश्वर शहरातून मार्ग असल्यामुळे जडवाहतुकीचे प्रमाणे वाढलेली आहे. त्यामुळे अपघाताचे प्रमाण तसेच त्यामुळे जिवित व वित्त हानी होत आहे. सदर मार्गावर कळमेश्वर नगर परिषद, शासकीय रुग्णालय तसेच खाजगी शाळा इत्यादी आहेत. सदर ठिकाणी लोकांना व शाळेतील विद्यार्थ्यांना ये-जा करण्याकरीता रहदारीला अडथळा निर्माण होत असतो. वरील मार्गावरील जड वाहतुकीबाबत नगर परिषद, कळमेश्वर येथे सर्वसाधारण सभेमध्ये दिनांक २६-८-२०१० रोजी सर्वानुमते ठराव क्रमांक २२(२) अन्वये मान्य करण्यात आलेला आहे. शहराचे मध्य भागातून होणारी जड वाहतूक ही, नुकताच तयार झालेला कळमेश्वर वळण मार्ग (दोन्ही रेल्वे फाटक बाहेरील) द्वारे करण्याचा निर्णय पारीत करुन शहरातून होणारी जड वाहतूक बंद करण्यासाठी आणि सदर वाहतूक नविन वळण मार्गाने वळविण्यात यावी, याबाबत ठराव पारीत करण्यात आलेला आहे.

मोटार वाहन कायदा, १९८८ चे कलम ११५ नुसार जड वाहतुकीसाठी मज्जाव करणे आणि अडविण्याचा अधिकार शासन अधिसूचना, गृह विभाग क्रमांक एम ए व्ही-५८९-सी आर-१०६१-टी.आर-२, दिनांक २० सप्टेंबर, १९९० अन्वये प्राप्त अधिकारानुसार कळमेश्वर शहरातून जाणारी जड वाहतूक ही निवन वळण मार्गे खालील मुद्यांनुसार वळविण्याबाबत अधिसूचना काढणेकरीता प्रस्ताव प्राप्त झालेले आहे.

- सावनेर कडून येणारी जड वाहतूक ब्राम्हणी फाटा येथून काटोलचे दिशेने वळवून काटोल रोड वाय पाँईट येथून कळमेश्वर बायपास रोडने एमआयडीसी चौक कडे वळविण्याबाबत.
- २. रा.म. क्रमांक ६ चौदा मैल कडून येणारी जड वाहतूक सावनेर कडे जाताना एमआयडीसी चौक येथून काटोलचे दिशेने जाणारी वाहने वगळून काटोल रोड वाय पॉईंट येथून ब्राम्हणी फाटा अशी वळविणे आवश्यक आहे.
- ३. काटोल कडून येणारी जडवाहतूक, सावनेरकडे जाणारी वाहतूक वगळता बायपास रोडने वळविणे आवश्यक आहे.
- ४. नागपुर कडून येणारी जडवाहतूक कळमेश्वर बायपास रोडने वळविणे आवश्यक आहे.
- ५. ब्राम्हणी फाटा, कळमेश्वर बायपास रोड, एमआयडीसी चौक (एमआयडीसी मध्ये जाणारे वाहने वगळून) व नागपूर रोड वाय पॉईंट या ठिकाणापासून कळमेश्वर शहरात येणारे संपूर्ण जड वाहतूकीस प्रतिबंध करण्यात यावा.
- ६. तसेच लोकल ट्रक यांना सकाळी ९.०० ते १२.०० वाजेपर्यंत तसेच सायंकाळी १७.०० ते २१.०० वाजेपर्यंतच्या कालावधीकरीता कळमेश्वर शहरात प्रतिबंध करण्याबाबत प्रारुप अधिसूचना प्रसिद्ध करण्यात आलेली होती. सदर प्रारुप अधिसूचनेच्या अनुषंगाने कोणताही आक्षेप प्राप्त न झाल्यामुळे सदर अधिसूचना ही पुढील १ महिन्याकरीता लागू करण्यात येईल.

ही अधिसूचना आज दिनांक ०२ जानेवारी, २०१७ रोजी माझ्या स्वाक्षरी व शिक्क्यासह प्रसिद्ध करण्यात येत आहे.

नागपूर :	सचिन कुर्वे,
दिनांक २ जानेवारी २०१७.	जिल्हाधिकारी तथा जिल्हादंडाधिकारी,
	नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १६.

प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश, यांजकडून आदेश

क्र. १२६९-बी-२-१-२०१६.---

श्री. प्र. ह. नेरकर, सह दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर व न्या.दं.प्र.श्रे., हिंगणघाट ह्यांची दिनांक २३-११-२०१६ ते दिनांक २५-११-२०१६ पर्यंत एकूण ३ दिवसांची अर्जित रजा दिनांक २२-११-२०१६ चे का.वे.नं. ते दि. २८-११-२०१६ चे का.वे.पू. पर्यंत मंजूर करण्यात येत आहे.

श्री. ए. आर. सुर्वे, दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर व न्या.दं.प्र.श्रे., हिंगणघाट हे दिनांक २६-११-२०१६ राजी उपरोक्त रजेच्या कालावधीत त्यांचे स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून श्री. प्र.ह. नेरकर, सह दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर व न्या.दं.प्र.श्रे., हिंगणघाट ह्यांचे न्यायालयाचे काम पाहतील.

श्री. सं. दा. गरड, २ रे सह दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर व न्या.दं.प्र.श्रे., हिंगणघाट हे दिनांक २३-११-२०१६ ते दि. २५-११-२०१६ पर्यंत व दि. २७-११-२०१६, दिनांक २८-११-२०१६ पर्यंत स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून श्री. प्र. ह. नेरकर, सह दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर व न्या.दं.प्र.श्रे., हिंगणघाट ह्यांच्या रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे काम पाहतील.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९ (ब) चे टीप-२ नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. प्र. ह. नेरकर, हे वरील कालावधीत रजेवर गेले नसते तर सह दिवाणी न्यायाधीश, किनष्ठ स्तर व न्या.दं.प्र.श्रे., हिंगणघाट या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहिले असते.

वर्धाः संध्या द्वा. रायकर,

दिनांक १३ डिसेंबर २०१६. प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश,

वर्धा.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ११७.
कार्यकारी अभियंता, यांजकडून
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम २००५.
अधिसूचना−३

क्रमांक ६६-अधिसूचना-३-चिशा-३-चं.पा.वि.चं.-२०१६.---

ज्याअर्थी, एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, ७ आणि नियम ३ नुसार पाणीवापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. ज्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याव्दारे खालील पाणीवापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषीत करतो आणि संबंधीत पाणीवापर संस्थाचा अद्यावत नकाशा आणि जमीनधारकांची किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसिल, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आहोत.

त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीनधारकांना / ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पध्दतीचे शेतक-याकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणीवापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पध्दत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहील.

प्रसिध्दी पत्राव्दारे किंवा त्याचे भागाव्दारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती हे प्रसिध्दीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसाचे आत आपल्या हरकती व उजर अधिक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्य, चंद्रपूर यांचेकडे दाखल करू शकते.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव-मा. मा. तलाव, घोट

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :- वसुंघरा पाणीवापर संस्था, घोट, ता. चामोशी, जि. गडचिरोली

कालवा	चक	साखळी	गट क्र.	एकूण क्षेत्र	ओलीत क्षेत्र
(9)	(२)	(3)	(8)	(५) हे. आर	(ξ)
					ह. जार र्दुळ टोला
मुख्य	सरळ	९० मी.	२७६	१ २४	9 २४
विमोचक क्र.9	कुलाबा		२७५	0 80	0 80
			२९	० ५९	० ५९
			२२	० ४५	० ४५
			२५	9 90	9 90
			23	० ५१	० ५१

		अनुसूची-	—चालू		
(9)	(5)	(3)	(8)	(4)	(६)
			28	हे. आर ० ४०	हे. आर ० ४०
			290	० ५२	० ५२
			२९८	० ६४	० ६४
			२६	0 85	० ९२
			20	0 93	0 93
			26	००५	००५
			२९	००८	००८
			एकूण	0 03	6 03
मुख्य	सरळ	२७० मी.	२७१	१ ०६	१ ०६
विमोचक क्र.२	कुलाबा		202	0 80	0 80
			203	0 70	0 50
			908	० ६३	० ६३
			२६९	० ४६	० ४६
			900	० ४६	० ४६
			२६५	2 00	5 00
			२६६	0 85	0 85
			२६७	१०८	१०८
			२६८	o 85	o 85
			एकूण	७ १ ३	0 93
मुख्य	कालवा	३६५ मी.	७५	० ०६	० ०६
विमोचक क्र.३	क्र. १		96	० ६९	० ६९
४५० मी.	आर -१		۷۷	० ६०	० ६०
			८९	0 80	0 80
			९०	० ०२	० ०२
			९१	० ४२	० ४२
			۷۵	0 85	0 85
			308	o 80	o 80
			एकूण	3 00	3 00
मुख्य		५५० मी.	۲8	0 (90	0 (90
विमोचक क्र.३			८५	० ३२	
४५० मी.	टेल		८६	० ३८	
			900	9 48	9 48
			एकूण	२ ९४	 2 % 8

		अनुसूची-	—चालू					अनुसूची-	—चालू		
(9)	(5)	(3)	(8)	(4)	(६)	(٩)	(5)	(3)	(8)	(4)	(६)
THAT	al lat	990 मी.	(00)	हे. आर	हे. आर	TIJAT	जना नाता. सं	9 ३० मी.	24.0	हे. आर	हे. आ
मुख्य नेपोचक क	कालवा	१५० मा.	08	9 o&	9 0&	मुख्य विगोचक क ३	कालवा	५३० मा.	249	0 23	0 23
विमोचक क्र. ४५० मी.			99	० ५६	० ५६	विमोचक क्र.३ ४५० मी.			242	0 89	0 89
४५० मा.	आर-१		٥٥	0 80	0 80	४५० मा.	आर-१		२५४	००५	0 04
			۷۹	0 84	0 84				२५५	0 08	0 08
			८२	० ५२	० ५२				२५६	0 08	0 08
			८ ३	0 &3	o &3				९५	0 00	0 00
			७५	o o&	o o&				९६	0 00	0 00
			902	0 00	0 00				90	० १६	० १६
			09	0 83	0 83				९८	0 06	००८
			92	० ३६	० ३६				99	० ०६	90 0
			69	००५	००५				900	0 06	0 06
			_						907	0 00	0 60
			एकूण	५ ३२	५ ३२				903	9 ८४	9 ८४
		0	_						908	0 80	0 80
मुख्य • `	कालवा	४५० मी.	& 8	१ ५८	9 4८						
वेमोचक क्र.			६५	० ६२	० ६२				एकूण	४ ३५	8 34
४५० मी.	टेल		२८३	००८	0 06			_			
			६६	० ५०	0 40	मुख्य	कालवा	२७० मी.	258	0 90	0 90
			(90	० ९६	० ९६	विमोचक क्र.३	क्र. ३		२२३	0 80	0 80
			09	0 83	0 83	४५० मी.	आर-२		२२२	0 66	0 66
			२९१	0 00	0 00				२१२	० ६०	० ६०
			६७	० ५७	0 40				२०५	० ३६	0 38
			६८	० ४८	० ४८				२१६	० २६	० २६
			६९	० ९६	० ९६				२१७	0 30	0 30
			२९६	0 58	o 58				२१३	० ६०	० ६०
			२००	0 80	0 80				२१४	० ६०	० ६०
			२९२	0 30	0 30				२१९	० ५९	० ५९
			_						२२५	० ५३	० ५३
			एकूण	७ १९	७ १९				२१८	० २६	० २६
			-						320	0 08	0 08
गु ख्य	कालवा	१३० मी.	२५९	० ६५	० ६५				३०१	9 08	9 08
वेमोचक क्र.	३ क्र. ३		२६०	० ६४	० ६४				२२१	0 80	0 80
४५० मी.	एल-१		२६१	0 33	0 33				900	० ६८	० ६८
			२६२	० २६	० २६				9६९	9 09	9 09
			२६३	0 38	0 38				१६८	0 88	0 88
			२६४	० ४२	० ४२				98८	0 30	0 30
			300	० २५	० २५				२३५	0 39	0 39
			_						२२६	0 39	0 39
			एकूण	२८९	२८९				238	0 38	0 38
									233	० २६	0 78

		अनुसूची-	—चालू					अनुसूची-	चालू		
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(६)	(9)	(२)	(3)	(8)	(५)	(६)
			२३२	हे. आर १ ०८	हे. आर १ ०८				200	हे. आर ० १७	हे. आर ० १७
			२२२ २३१	0 64	0 64				२०६	0 98	0 98
			228	० ८६	० ८६				₹°4 —		<u> </u>
			230	0 08	0 08				एकूण	£ 30	ξ 3 0
			२२६	9 80	9 80				\d'		
			-			मुख्य	कालवा	२९० मी.	920	9 (90	9 (90
			एकूण	१५ ५६	१५ ५६	वमोचक क्र.;		, ,	9 ८६	9 (90	9 (90
			, a –			४५० मी.	एल-१		9८४	० ९२	० ९२
पु ख्य	कालवा	८९० मी.	908	0 69	0 69	,	,		922	0 (90	0 (90
3 विमोचक क्र.३		,	, 902	0 09	0 09				१८९	० ९६	० ९६
४५० मी.	टेल		900	० ६०	0 &0				<i>'</i>		
,			908	9 4 8	9 48				एकूण	५ ९८	५ ९८
			904	9 60	9 00						· ,
			908	9 30	9 30	मुख्य	कालवा	५६० मी.	9८9/9	० ५३	० ५३
			903	० ५३	० ५३	विमोचक क्र.	३ क्र.५		१८१/२	० ५३	० ५३
			902	० ६१	० ६१	४५० मी.	टेल		१८२	9 9८	9 9८
			909	9 09	9 09				9८३	० ८६	० ८६
			-						२०३	० ६०	० ६०
			एकूण	۷ ۷۹	۷ ۷۹				_	2.40-	2.10-
मुख्य	कालवा	१८० मी.	- ۶۶	o	0 20				एकूण —	3 (90	3 (90
उ विमोचक क्र.३			93	0 80	0 80	मुख्य	कालवा	६० मी.	986	० २४	o 28
४५० मी.	टेल		98	० ४८	० ४८	विमोचक क्र.	३.क्र.६		१९८	0 80	0 80
			९५	0 60	0 60	४५० मी.	टेल		१९६	9 09	9 09
			९६	9 02	9 02				9९०	0 00	० ८०
			९८	9 90	9 90				984	० १६	० १६
			99	9 9८	9 9८				988	9 30	9 30
			९७/१	० ९५	० ९५				993	0 89	० ४१
			90/2	० ५१	0 49				१९२	0 80	0 80
			-						999	० ३६	० ३६
			एकूण	६ ६४	६ ६४				२००	9 00	9 00
मुख <u>्</u> य	कालवा	९० मी.	988	9 ६५	<u> १६५</u>				 एकूण	६०८	६ ०८
वेमोचक क्र.३	क्र. ५		२१०	0 80	0 80						
४५० मी.	आर-१		२०९	० २१	० २१					मौजा वि	नेकतवाड
			२०८	0 33	0 33	मुख्य	कालवा-१	५० मी.	904	० ५५	० ५५
			२०२	0 85	o 85	विमोचक क्र.५	। आर -१		१०६	००५	० ०५
			२०१	२ १०	२ १०	१४१० मी.			१०८	0 50	0 20
			२०४	० ८२	० ८२				१०९	० १५	० १५
			२११	0 93	0 93				990	0 32	0 32

		अनुसूची-	चालू					अनुसूची-	चालू		
(٩)	(5)	(3)	(8)	(γ)	(६)	(9)	(२)	(3)	(8)	(५)	(ξ)
			999	हे. आर ० ३७	हे. आर ० ३७					हे. आर मोत्ना	हे. आ नवेगांव
			992	9 08	9 08	मुख्य	कालवा-	१ ७३० मी.	२ ७३	9 08	9 09
			993	0 23	o 23	गुञ्ज विमोचक क्र.५		1000 11.	2 64	0 0&	0 08
			998	0 70	0 20	१४१० मी.	CCI		२८२	0 60	0 60
			994	o 32	0 32	10 10 11.			208	० २८	0 70
			996	9 00	9 00				204	0 (8	0 68
			998	२ ०२	२ ०२				२७६	0 28	0 78
			, 9२०	9 88	9 88				200	0 90	0 90
			924	२०५	२०५				२ ७८	0 90	0 90
			973	0 86	0 86				208	0 93	0 93
			922	० ६८	० ६८				२८०	0 98	0 98
			929	0 88	0 88				२८१	० ९२	0 95
			_						२६४	0 70	0 70
			एकूण	99 48	99 48				२६९	0 40	0 40
			_						269	9 86	9 80
				मौजा न	वेगांव पेठ				248	9 90	9 90
पु ख्य	कालवा-१	३१० मी.	۷	9 88	9 88				7) <i>\</i> 240	0 30	0 30
विमोचक क्र.५	एल -१		(9	9 ८०	9 ८०				२ ५८	0 66	0 60
१४१० मी.			२७१	० १२	० १२				244	0 30	0 30
			२८७	० २०	० २०				₹33 २ ६०	0 69	0 20
			ξ	००९	००९				२५३ २५३	9 22	9 23
			8	० ०६	० ०६				२५४ २५४	0 30	0 30
			3	0 08	0 08				- 10		
			एकूण	३ ७५	३ ७५				एकूण -	9२ o९ 	9२ ०९
मुख्य	कालवा-१	६१० मी.	- ۲۷۶	9 3 ८	9 36	मुख्य		१ १६० मी.	99	0 39	0 30
ु विमोचक क्र.५	एल -२		८५	0 90	0 (90	विमोचक क्र.४	आर -१		9२	२ २८	२ २८
१४१० मी.			८९	० २५	० २५	११४० मी.			9६	१ ५६	9 48
			८६	० ५२	० ५२				90	9 89	9 89
			۷٥	0 80	0 80				9८	० ५९	0 49
			22	० ६७	० ६७				98	० ६०	० ६०
			९०	0 88	0 88				2 0	० ५१	०५०
			९१	० १५	० १५				२१	० ५०	0 40
			98	० १२	० १२				4	० ६३	० ६३
			९५	० ६०	० ६०				२८	१ ०९	9 09
			७६	१ ९८	१ ९८				34	9 49	१६९
			96	२ ९८	२ ९८				38	३ २८	3 20
			७९	0 30	0 30				(90	9 79	۹ २
			- एकूण	 १० ४९	90 8 ९				- एकूण	94 4८	94 40

		अनुसूची-	—चालू						-—चालू		
(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)	(६)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(६)
யுதா	कालवा-१	अंक मी	80	हे. आर ० ४५	हे. आर				9६६	हे. आर ० ८८	हे. आर ० ८८
मुख्य विमोचक क्र.१		२५० मा.	89		० ४५ ० ४०						0 66
ापनायक क्रा.त ११४० मी.	उ आर -२		88	o 80 o 20	o				9 ६ ५	0 60	
११४० मा.									२६२	0 69	0 69
			85	0 89	0 89				988	0 49	० ५९
			83	0 63	o &3				989	9 &&	9
			93	0 80	0 80				948	9 48	१ ५६
			98	0 84	0 84				943	0 89	0 89
			२९	0 89	0 89				948	0 49	० ५९
			3 0	0 49	0 49				980	0 85	o 83
			39	० ५२	० ५२				940	0 02	0 02
			32	0 90	0 90				94८	0 02	0 (92
			33	० ७६	० ७६				944	० ४५	० ४५
			38	० ४६	० ४६				948	0 02	० ७८
			30	9 09	9 09				949	٥ ६३	63
			36	० ५६	० ५६				१५२	० ४५	० ४५
			38	9 8८	9 82				२५०	9 90	9 90
			६५	० ६३	० ६३				२४९	5 68	२ ७४
			६४	0 09	0 09				-		
			४६	० ५८	० ५८				एकूण	२६ ७३	२६ ७३
			80	9 0८	9 02				-		
			88	००५	००५					मौजा	नवेगांव
			-			मुख्य		७५० मी.	७५	0 80	0 80
			एकूण	93 ८८	93 ८८	विमोचक क्र.४	टेल		08	0 90	० ९७
			-			११४० मी.			69	0 03	0 03
				मौज	ा कर्दुंळ				09	० ९१	० ९१
मुख्य	कालवा-१	४३० मी.	303	१ १६	9 98				ଓଟ	0 88	0 88
वेमोचक क्र.१	४ टेल		२३९	0 80	0 80				48	० ५८	० ५८
११४० मी.			१६३	० ५३	० ५३				२८८	9 30	9 30
			२४०	० ६८	० ६८				२८९	० ८२	० ८२
			२४८	० ५२	० ५२				६९	9 48	9 48
			280	० ४५	० ४५				६८	० ०६	० ०६
			२४६	० ६६	० ६६				६७	० ९०	० ९०
			२४१	० ७५	० ७५				६६	9 २२	9 २२
			230	० ६५	० ६५				६०	9 44	9 44
			२४२	०८	१०८				६१	9 09	9 09
			283	9 08	9 08				६२	० ९६	० ९६
			288	9 93	9 93				ξ 3	० ८६	० ८६
			२४५	० ९०	० ९०				-		
			909	0 03	0 03				एकूण	98 30	98 30

ओलीताखालील क्षेत्राचा चक व मौजा निहाय गोषवारा

तलावाचे नाव-मा. मा. तलाव, घोट

पाणी वापर संस्थेचे नाव:- वसुंधरा पाणी वापर संस्था, घोट, तहसील चामोर्शी, जिल्हा गडचिरोली.

रिच आणि मौजा निहाय गोषवारा

अ.क्र.	कालवा	मौजा	चक		एकूण क्षेत्र	ओलीत क्षेत्र		शेरा
(9)	(5)	(3)	(8)		(५) हे. आर	(६) हे. आर		(७)
9	मुख्य विमोचक क्र. १	कर्दुंळ टोला	सरळ कुलाबा		6 0 6	9 03	शिर्ष	
2	मुख्य विमोचक क्र. २	कर्दुंळ टोला	सरळ कुलाबा		0 93	93 و e	शिर्ष	
3	मुख्य विमोचक क्र. ३	कर्दुंळ टोला	कालवा क्र. १	आर-१	3 00	3 00	शिर्ष	
		कर्दुंळ टोला	कालवा क्र. १	टेल	5 68	5 68	पुच्छ	
		कर्दुंळ टोला	कालवा क्र. २	आर-१	५ ३२	५ ३२	शिर्ष मध्य	२.४६ २.८६
		कर्दुंळ टोला	कालवा क्र. २	टेल	0 98	७ १९	मध्य पुच्छ	२.९५ ४.२४
		कर्दुंळ टोला	कालवा क्र. ३	एल-१	२ ८९	२८९	शिर्ष	
		कर्दुंळ टोला	कालवा क्र. ३	आर-१	8 34	४ ३५	शिर्ष	
		कर्दुंळ	कालवा क्र. ३	आर-२	१५ ५६	१५ ५६	शिर्ष	9.09
		_					मध्य	७.८५
		कर्दुंळ	कालवा क्र. ३		۷ ۷۹	८ ८१	पुच्छ	
		कर्दुंळ टोला	कालवा क्र. ४	टेल	६ ६४	६ ६४	शिर्ष	2.90
							मध्य	٦.२८
							पुच्छ	9.8६
		कर्दुंळ टोला	कालवा क्र. ५	आर १	£ 30	ξ 30	शिर्ष	3.09
							मध्य	२.१०
							पुच्छ	٩.२६
		कर्दुंळ टोला	कालवा क्र. ५	एल-१	५ ९८	4 86	मध्य	3.40
		6		,			पुच्छ	2.8.5
		कर्दुंळ टोला	कालवा क्र. ५		3 60	3 00	पुच्छ	
		कर्दुंळ टोला	कालवा क्र. ६	टेल	६ ०८	६ ०८	मध्य	२.४५
							पुच्छ	\$.\$3
8	मुख्य विमोचक क्र. ४	नवेगांव	कालवा क्र. १	आर-१	94 42	१५ ५८	शिर्ष	۷.२۹
							मध्य	0.30
		नवेगांव	कालवा क्र. १	आर-२	93 ८८	93 ८८	शिर्ष	\$8.8
							मध्य	8.89
							पुच्छ	ફેઇ. <u>૪</u>

	ओलीताखालील क्षेत्राचा चक व मौजा निहाय गोषवाराचालू									
(٩)	(२)	(3)	(8)		(4)	(६)	((७)		
					हे. आर	हे. आर				
		कर्दुळ	कालवा क्र. १	टेल	२६ ७३	२६ ७३	शिर्ष	९.५६		
							मध्य	۶۵. ک		
							पुच्छ	۷8.5		
		नवेगांव	कालवा क्र. २	टेल	98 30	98 30	मध्य	9.09		
							पुच्छ	99.3६		
4	मुख्य विमोचक क्र. ५	निकतवाडा	कालवा क्र. १	आर-१	99 48	99 48	शिर्ष			
		नवेगांव पेठ	कालवा क्र. १	एल-१	३ ७५	३ ७५	मध्य			
		नवेगांव पेठ	कालवा क्र. १	एल-२	90 88	90 89	मध्य	६.८१		
							पुच्छ	3.8८		
		नवेगांव	कालवा क्र. १	टेल	१२ ०९	१२ ०९	शिर्ष	३.9६		
							मध्य	00.5		
							पुच्छ	५.८६		
				एकूण	२०१ ४९	२०१ ४९				

शिर्ष मध्य पुच्छ वर्गनिहाय क्षेत्र

			हे. आर
9	शिर्ष क्षेत्र		<u>७७</u> ४५
2	मध्य क्षेत्र		६१ ४१
3	पुच्छ क्षेत्र		६२ ६३
		एकूण	२०१ ४९

चंद्रपूर : दिनांक ५ जानेवारी, २०१७. आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि	वे. पु.), म	. शा. रा., ः	अ. क्र. ११८.					SCHEDU	ILE—Co	ntd.		
	BY I	EXECUTIV	VE ENGINE	EER		(1)	(2)	(3)	(4)		(5)	(6)
MMISFACT,	2005										H.A.	H.A.
		Notifica	ation-III						27		013	013
No. 66-N	Votificatio	n-3-CIDC	-2016.—						28 29		0 05 0 08	0 05 0 08
Whereas Operation o basis and as	of Water	Users Ass		UAs) on	hydraulic				Total		703	703
6, 7 and Ru	-					Main Gate	Direct	270 M.	271		106	106
Executive						No. 2	Outlet		272		040	040
Chandrapur	_		-	-					273		020	020
WUAs and	•		-		•				274		0.63	0 63
and list of la				-	-				269		046	046
be displayed			_						270 265		046 200	046 200
1 0									266		042	042
Gram Panc	•		_						267		108	108
Division an	id Divisio	on and at o	other promir	ient publi	ic places;				268		042	042
Irrigation D	Division,	Chandrap		by, decla	re that no				Total		713	7 13
water shall		•			•	Main Gate	Canal	365 M.	75		006	006
individual h		•			•	No. 3	No. 1	303 IVI.	78		0 69	0 69
supply of w		_				450 M.	R-1		88		060	060
binding on			-		and under	430 WI.	K- 1		89		040	040
Managemen	nt of Irrig	gation Sys	tem by Far	mers.					90		0 02	0 02
Any pers	son affec	cted by th	is notificati	on or pai	t thereof,				91		042	042
may within		_		_					87		048	048
notification	•		-						304		040	040
Superintend Chandrapur	ling Engi								Total		307	3 07
		SCH	EDULE			Main Gate	Canal	550 M.	84		070	070
						No. 3	No. 1	330141.	85		032	032
Nam	e of the I	rrigation	Project : Gh	ot Exmal	Tank.	450 M.	Tail		86		038	038
			UA : Vasuno namorshi, Di			450 IVI.	ran		100		154	154
Canal	Chak	R.D.	Survey No.	Total Area	I. C.A. Area				Total		294	294
(1)	(2)	(2)				Main Gate	Canal	110 M.	74		106	106
(1)	(2)	(3)	(4)	(5) H.A.	(6) H.A.	No. 3	No. 2		79		056	056
						450 M.	R-1		80		040	040
					lul Tola				81		045	045
Main Gate		90 M.	276	1 24	1 24				82		052	052
) O 111.		0.40	040				83		063	
No. 1	Direct Outlet)	275	040								063
No. 1		70111	29	059	059				75		006	006
No. 1		70111 .	29 22	059 045	059 045				75 102		006 080	0 06 0 80
No. 1		JOW.	29 22 25	059 045 110	059 045 110				75 102 71		0 06 0 80 0 43	0 06 0 80 0 43
No. 1		JOW.	29 22 25 23	059 045 110 051	059 045 110 051				75 102 71 72		006 080 043 036	0 06 0 80 0 43 0 36
No. 1			29 22 25 23 24	059 045 110 051 040	059 045 110 051 040				75 102 71		0 06 0 80 0 43	0 06 0 80 0 43
No. 1		,	29 22 25 23	059 045 110 051	059 045 110 051				75 102 71 72		006 080 043 036	0 06 0 80 0 43 0 36

		SCHEDU	LE—Conto	d.				SCHEDU	ILE—Con	td.		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5) H.A.	(6) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4)		(5) H.A.	(6) H.A.
Main Gate	Canal	450 M.	64	158	1 58				218		026	026
No. 3	No. 2	100111	65	0 62	0 62				320		074	074
450 M.	Tail		283	0 08	0 08				301		104	1 04
430 IVI.	Tan		66	0.50	0.50				221		040	040
			70	096	096				170		068	068
			71	043	043				169		101	101
			291	0 07	0 07				168 168		044 030	044 030
			67	057	057				235		030	030
			68	048	048				226		031	031
			69	096	096				234		034	034
			296 200	0 24 0 40	0 24 0 40				233		026	026
			292	030	030				232		108	108
			2)2	0.50	0.50				231		075	075
			Total .	. 719	719				229 230		086 009	086 009
			Total .	. /19	/ 19				226		140	140
Main Gate	Canal	130 M.	259	065	0 65							
No. 3	No. 3		260	064	0 64				Total	• •	15 56	15 56
450 M.	L-1		261	033	033	Main Gate	Conol	890 M.	179		081	081
			262	026	026	No. 3	No. 3	690 IVI.	179		071	071
			263	034	034	450 M.	Tail		177		060	060
			264	042	042	430 WI.	Tan		176		154	154
			300	025	0 25				175		170	170
									174		130	130
			Total .	. 289	289				173		053	053
M . G .	G 1	12034	251	0.22	0.22				172		061	061
Main Gate		130 M.	251	023	023				171		101	101
No. 3	No. 3		252	041	041				Total		881	881
450 M.	R-1		254	0.05	0.05				Total	• •	001	001
			255 256	0 04 0 04	0 04 0 04	Main Gate	Canal	180 M.	92		020	020
			95	004	0 04	No. 3	No. 4	1001.1.	93		040	040
			96	0 08	0 08	450 M.	Tail		94		048	048
			97	016	016				95		080	080
			98	0 08	0 08				96		102	1 02
			99	006	006				98		1 10	1 10
			100	0 08	0 08				99		118	118
			102 103	0 80 1 84	0 80 1 84				97/1 97/2		095 051	095 051
			103	040	040				91/2			
			Total	4.25	1.25				Total		6 64	6 64
			Total .	. 435	435	Main Gate	Canal	90 M.	199		165	165
Main Gate	Canal	270 M.	224	017	017	No. 3	No. 5		210		040	040
No. 3	No. 3		223	040	040	450 M.	R-1		209		021	021
450 M.	R-2		222	088	0.88				208		033	033
150 171.	11.2		212	0 60	0 60				202		042	042
			205	036	036				201		210	210
			216	026	026				204 211		082 013	082 013
			217	030	030				207		013	013
			213	060	060				206		017	017
			214	060	0 60				~ ~			
			219	059	059				Total		637	637
			225	053	053				Total	• •	037	031

		SCHEDU	ЛLЕ <i>—Со</i>	ntd.					SCHEDU	JLE—Conta	!.	
(1)	(2)	(3)	(4)		(5) H.A.	(6) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4)	(5) H.A.	(6) H.A.
Main Gate	Canal	290 M.	187		170	170			Navega	on Peth		
No. 3	No. 5		186		170	170	Main Gate	Canal	310 M.	8	1 44	1 44
450 M.	L-1		184		092	092	No. 5	No. 1		7	180	1 80
			188		070	070	1410 M.	L-1		271	012	0 12
			189		096	096				287	020	0.20
										6	0 09	0 09
			Total		598	598				4 3	0 06 0 04	0 06
Main Gate	Canal	560 M.	181/1		053	053						
No. 3	No. 5		181/2		053	053				Total	375	375
450 M.	Tail		182		118	118	M . G .	G 1	C103.6	204	1.20	1.00
			183		086	086	Main Gate		610 M.	284	1 38	1 38
			203		060	060	No. 5	No. 1		85	070	070
							1410 M.	L-2		89	025	0 25
			Total		370	370				86	0.52	0.52
										87 88	040 067	040 067
Main Gate	Canal	60 M.	198		024	024				90	044	044
No. 3	No. 6		198		040	040				91	015	015
450 M.	Tail		196		101	101				94	012	0 12
150111.	1411		190		080	080				95	060	0.60
			195		016	016				76	198	198
			194		130	130				78	298	298
			193		041	041				79	030	030
			192		040	040						
			191		036	036				Total	1049	1049
			200		100	100			Nave	gaon		
			Total		608	608	Main Gate	Canal	730 M.	273	109	1 09
			Total	••	008	000	No. 5	No. 1	750141.	283	006	006
		NT'1	. 1				1410 M.	Tail		282	080	0.80
	<i>a</i> .		twada		0.77	0.55	1410 IVI.	Tan		274	028	028
Main Gate		50 M.	105		055	055				275	084	0 84
No. 5	No. 1		106		005	005				276	024	0 24
1410 M.	R-1		108		020	020				277	017	017
			109		015	015				278	017	017
			110		032	032				279	013	0 13
			111		037	037				280	016	016
			112 113		1 04 0 23	1 04 0 23				281	0.92	0.92
			113		023	023				264 269	020 050	0.50
			115		032	032				269 261	148	0 50 1 48
			118		100	100				259	1 17	1 17
			119		202	202				257	037	037
			120		144	144				258	088	088
			125		205	205				255	030	030
			123		048	048				260	081	081
			122		068	068				253	1 22	1 22
			121		044	044				254	030	030
			Total		1154	11 54				Total	1209	12 09

		SCHEDU	JLE—Cont	d.				SCHEDU	JLE—Contd	•	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5) H.A.	(6) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4)	(5) H.A.	(6) H.A.
Main Gate	Canal	160 M.	11	031	031				241	075	075
No. 4	No. 1		12	228	2 28				237	065	065
1140 M.	R-1		16	156	156				242	108	108
			17	141	141				243	1 04	104
			18	059	059				244	113	1 13
			19	060	060				245	090	090
			20	051	051				279	003	0.03
			21	050	050				228	150	150
			5	063	0 63				166	088	088
			28	1 09	1 09				165	088	088
			35	161	161				262	061	061
			36	3 28	3 28				164	059	0.59
			70	1 21	1 21				161	166	166
									159	156	156
			Total .	. 1558	15 58				153	041	041
									156	059	0.59
Main Gate	Canal	250 M.	40	045	045				160	042	042
No. 4	No. 1		41	040	040				157	072	072
1140 M.	R-2		44	028	028				158	078	078
1 140 IVI.	IX-2		42	041	041				155	045	045
			43	063	063				154	078	078
			13	040	040				151	063	0.63
			14	045	045				152	045	045
			29	043	043				250	1 10	110
			30	051	051				249	274	274
			31	052	052						
			32	090	090				Total	2673	2673
			33	076	076						
			34	046	046			Nave	gaon		
			37	101	101	Main Gate	Canal	750 M.	75	040	040
			38	056	056	No. 4	No. 2		74	097	097
			39	1 48	1 48	1140 M.	Tail		73	073	073
			65	0 63	063	1140 WI.	Tan		73 71	073	091
			64	071	071				72	049	049
			46	058	058				59	058	058
			47	178	178				288	137	137
			48	0 05	0 0 5				289	082	082
									69	154	1 54
			Total .	. 1388	13 88				68	006	006
			Total .	. 1300	13 00				67	090	090
		Vos	rdul						66	1 22	1 22
M. G.	C 1			1.16	1.16				60	155	155
Main Gate		430 M.	303	1 16	1 16				61	101	101
No. 4	No. 1		239	040	040				62	096	096
1140 M.	Tail		163	053	053				63	086	086
			240	068	068						
			248	052	052				Total	1437	1/12"
			247	045	045				Total	1437	1437
			246	066	066						

RICH WISE & MAUZA WISE ABSTRACT CHAK WISE (IRRICABLE COMMAND AREA)

Name of the Irrigation Project : Ghot Exmal Tank.

Name and Address of WILLAS.	Vices alleges VVIIIA	Chat Tale	Chamanahi Diatt Cad	.1. : 1 :
Name and Address of WUAs :-	vasundnara w U A.	. Cmot. Tan.	Chamorshi, Disti, Gado	cniron

Sr. No.	Canal		Mouza	Chak	,	Total Ar	rea I.C.A	. Ren	nark
(1)	(2)		(3)	(4)		(5) H.A.	(6) H.A.	(7	7)
1	Main Gate No. 1		Kardul Tola	Direct Outlet		703	7 03	Head	
2	Main Gate No. 2		Kardul Tola	Direct Outlet		7 13	713	Head	
3	Main Gate No. 2		Kardul Tola Kardul Tola	Canal No. 1		307	307	Head	
3	Main Gale No. 5								
			Kardul Tola	Canal No. 1	Tail	294	294	Tail	2.46
			Kardul Tola	Canal No. 2	R-1	5 32	5 32	Head	2.46
								Middel	2.86
			Kardul Tola	Canal No. 2	Tail	7 19	7 19	Middel	2.95
								Tail	4.24
			Kardul Tola	Canal No. 3	L-1	289	289	Head	
			Kardul Tola	Canal No. 3	R-1	435	435	Head	
			Kardul	Canal No. 3	R-2	15 56	1556	Head	7.71
			1141441	Cultur 1 (0. 5	11.2	1000	1000	Middle	7.85
			Kardul	Canal No. 3	Tail	881	881	Tail	7.05
			Kardul Tola	Canal No. 4	Tail	664	6 64	Head	2.90
			Kaiuui 10ia	Callal No. 4	Tall	0.04	0.04		
								Middle	2.28
			** 1.1	G 137 #	D 4	< O.		Tail	1.46
			Kardul	Canal No. 5	K-I	637	637	Head	3.01
								Middle	2.10
								Tail	1.26
			Kardul Tola	Canal No. 5	L-1	5 98	5 98	Middle	3.50
								Tail	2.48
			Kardul Tola	Canal No. 5	Tail	370	370	Tail	
			Kardul Tola	Canal No. 6	Tail	608	608	Middle	2.45
								Tail	3.63
4	Main Gate No. 4		Navegaon	Canal No. 1	R-1	15 58	15 58	Head	8.21
			C					Middle	7.37
			Navegaon	Canal No. 1	R-2	1388	1388	Head	4.43
								Middle	4.69
								Tail	4.76
			Kardul	Canal No. 1	Tail	2673	2673	Head	9.56
			1141441	Cultur 1 (o. 1	1411	2075	2075	Middle	8.72
								Tail	8.45
			Navegaon	Canal No. 2	Tail	1437	1437	Middle	3.01
			ivavegaon	Canarito. 2	Tan	1437	1437	Tail	11.36
5	Main Gate No. 5		Nikatwada	Concl No. 1	D 1	1154	1154		11.50
5	Main Gale No. 3			Canal No. 1	R-1	11 54	11 54	Head	
			Navegaon Peth			375	375	Middle	C 01
			Navegaon Peth	Canal No. 1	L-2	1049	1049	Middle	6.81
			N	G 137 1		12.00	12.00	Tail	3.68
			Navegaon	Canal No. 1	Tail	1209	1209	Head	3.16
								Middle	3.07
								Tail	5.86
					m . 1	201.40	201.40		
					Total	20149	201 49		
			HEA	AD, MIDDLE	TAILV	VISEAREA			
			11121	,	, ,		Н. А.		
		1		nan a CII					
		1.		rea of Head			77 45		
		2.		rea of Middle			6141		
		3.	1	Area of Tail			62 63		
					Total	-	201.40	_	
					Total	• •	201 49		
						-			

Chandrapur: Dated the 5th January 2017.

R.R.SONONE, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur.

94 00

0 08

0 60

0 40

० १८

0 40

096

0 46

0 60

330

9 88

0 90

० १९

0 24

० ४६

० ४८

0 &3

0 20

0 00

0 0%

0 94

0 98

0 93

ο ξ3

388

386

४४९

४५४

887

848

843

844

888

849

४५२

४५९

846

४५६

४१९

४२०

४२१

825/5

822/2

४२३/१

४२३/२

४२४

४२६

9६	महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक नागपूर विभागीय पुर	रवणी, फेब्रुवारी २-८, २०१७ /	माघ १३-१९, शके १९३०
भाग १ (ना.वि	वे.पु.). म.शा.रा. अ.क्र. ११९.		अनुसूची —चालू
	कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(0)	(2)
महाराष्ट्र सिंच	न पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम,२००५.—	(٩)	(5)
	अधिसूचना ३		34८
क्रमांव	क १०८-अधिसूचना-३-चिशा-३-चं.पा.वि.चं-२०१६.—		२२४
ज्याअ	ार्थी, एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५,६,व		३६०
७ आणि नियम	३ नुसार पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावर प्रशासकीय		एकूण
सोयी लक्षात	घेवून लाभ क्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात		
आले आहे;		एल-१ डावा कालवा	४०१
			800

त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणीवापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषीत करतो आणि संबंधीत पाणी वापर संस्थेचा अद्यावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबा धारकांची यादी संबंधीत ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आहो.

आणि म्हणून, त्याअर्थी मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, जमीन धारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणी पुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणी पुरवटा करण्याची पध्दत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांचे जिमनीला बंधनकारक राहील.

या प्रसिध्दी पत्राद्वारे किंवा त्याचे भागाद्वारे कोणीही बाधीत झालेली व्यक्ती हे प्रसिध्दीपत्रक शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसाचे आत आपल्या हरकती व उजर अधिक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांचेकडे दाखल करू शकतील.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव — वडधा माजी मालगुजारी तलाव, ता. आरमोरी, जि. गडचिरोली.

पाणीवापर संरथेचे नाव व पत्ता :- भगीरथगंगा पाणी वापर संस्था,वडधा, ता. आरमोरी, जि. गडचिरोली.

कुलाबा (१)	भूमापन क्र. (२) वर	आराजी क्षेत्र (३) हे. आर इधा		४२७ ४३० ४४३	० ८४ ० ८४ १ ०४ ० ६१
आर-१ उजवा कालवा	३२६	२ १५		एकूण .	
	334	० ९६	आर-१ आर. डी. २५०	३९२	० ५९
	33८	० १५		393	० ३८
	339	० ८१		३ ९५	० ५४
	389	0 03		388	० ५४
	380	० ७५		३९६	0 0 8
	३५६	३ १९		380	0 194
	309	3 39		3८८	० ३६
				320	० १८

3	ानुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	3८8	o 88		२११	० २८
	३८५	० ४८		२१२	० २८
	३८ ६	o 85		२१३	० १९
	3८3	9 88		२१४	0 90
	3(90	० ६४		१२०	० २५
	300	० ५२		99८	0 80
	302	9 90		998	o 2 8
	304	१ २६		990	० ६६
	२०५	0 03		99६	0 80
	309	० २८		994	0 88
	३८२	२ ०९		902	0 (9(9
	308	0 09		9६८	9 09
	२३०	० ६१		900	० १५
	२२१	9 08		१८५	० २३
	२०६	० ६०		१८६	9 09
	२०३	१ ०२		9८७	१८०
	२०७	० ३२			0 00
	२०८	० १८		9८८	० ०६
	303	0 80		१६६	० ०९
	308	० ४१			o 28
	३२२	० ५१		9६४	0 09
				98८	० २०
	एकूण	90 ८८		१५२	० १९
				9५३	१०८
च्छ-१ आर. डी४५०	3 ८9	० ४२		948	० ८४
	३८०	0 93		944	० ८१
	309	० २५		१५६	१ ०४
	६२१	० ०६		१६०	२ ०६
	306	0 09		१६२	0 09
	984	0 09		9६9	9 ६9
	६१५	१ ६०		929	२ २१
	६ 90	0 70		१२२	9 08
	६ 9८	0 03		973	० ६२
	990	0 90		989	0 30
	१९६	० ०२		980	0 32
	98८	० ५९		9୪६	0 30
	9८९	0 69		940	० ३६
	990	० २६		984	० ५६
	६ 9९	0 06		949	0 80
	ξ २ 0	0 03		987	o 83
	202	0 0 0		939	o 28
	२०१	0 90		989	0 08
	988	0 92		980	० ५३
	२०९ २१०	० १८ ० २१		୩୪३ ୩୪୪	o

3	ानुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आर
	93८	० १२		800	o 48
	930	०९०		୪७६	० ५१
	939	० ६८		802	0 80
	93६	० ३८		843	० ४२
	934	० ६९		५२८	o 28
	938	० ६९		430	0 89
	93२	o 32		४८६	० ७८
	933	0 30		५२९	० ५५
	930	० ५०		439	१ ९२
	9२९	0 80		५३२	१ ०९
	92८	0 80		433	0 (90
	9२७	0 65		५३६	० ६७
	924	9 09		430	० २९
	१२६	0 (9(9		43८	0 33
	999	9 00		५ ४६	0 84
	990	9 9६		480	0 33
	9 ०६	9 02		४८५	9 8ረ
	90८	० ६३		829	२ २६
	908	० ४६		828	o 28
	904	9 00		828	o 88
	908	0 (9(9		४८२	9 83
	903	3 30		880	0 86
	98	० ६४		838	० ५५
	۶۶	० २२		885	० ६१
	94	२ ०२		4८८	० ५६
	९२	0 83		५८६	० ७६
	८९	० ८३		424	० ६१
	९०	0 49		490	0 80
	۷۵	० ८९		4८8	० ६४
	९१	9 ८२		4८9	0 20
	۷٥	२ ८२		4८0	० ९१
				409	o 88
	एकूण	49 80		402	0 29
				400	0 30
पुच्छ-२ आर. डी. ४५०	४६०	० २०		५ ७६	9 08
	୪६१	0 85		408	o 28
	४६२	0 30		403	० ६१
	४६३	0 86		49८	० ६६
	४६४	० ४६		५६२	० ५८
	४६६	0 80		489	० ६२
	४६५	0 80		६ 9३	० ६८
	४६७	० १२		६०५	0 (90
	४६८	० २८		५९२	० ३८
	४६९	o 85		493	o 93
	800	० ५१		498	0 93
	୪७१	० ५३			•

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	484	o 93		२०	0 (9(9
	५८९	० ८३		२३	० ८४
	६१४	0 80		28	0 32
	६१५	१ ६०		२५	२ ३५
	६१२	० ७२		२६	० ८५
	६११	० ४२		20	० २०
	६१०	0 80		৭२/৭	9 34
	६०६	० २१		૧૨/૨	9 34
	६०४	० २०		१२/३	9 34
	६०३	0 33		99	9 94
	६०९	0 80		8	३०१
	६०७	0 38		4	0 65
	६०८	१ ८५		(9	9 २०
	६०२	o 38		६	० ६९
	५६१	० ५४		80	१ २५
	490	० ६३		89	9 92
	404	० ९०		38	9 88
	५६६	o 2 8		34	0 70
	402	० ३८		3६	० २१
	409	9 39		38	0 88
	488	१ ०६		30	० ७८
	५६९	٥		36	0 08
	५६५	० ४५		86	० ३८
	400	० ४१		४९/৭	٩ ८४
	५ ६८	० २६		४९/२	9 ८४
	५६७	० २०		४५	३
	५६३	० ५०		80	9 90
	५ ६४	००५		६४	० ५१
	५६०	0 08		६६	१ २६
				६५	० ८५
	एकूण	40 00		६९	० ४५
				६८	० ७५
पुच्छ-३ आर. डी. ४५०	448	० ७८		(90	0 38
	५५६	० ५०		09	० ४२
	५५५	0 32		७२	२ १८
	५५३	0 88		69	० ९४
	५५२	० ६९		98	२ ३६
	६२६/२	० ४५		७५/ 9	0 1919
	६२६/१	० ६४		७५/२	०८१
	६२८/३	9 00		६०	9 80
	६२८/२	३ १८		33	२ ११
	9६	० २०		40	० ३५
	90	0 00		48	o 58
	9८	१ ५३		५१	0 03

	अनुसूची —चालू	
(9)	(२)	(३) हे. आर
	५३	0 99
	44	0 09
	६३	० ७९
	६२	0 80
	एकूण	६० ६३

वडधा मा.मा. तलाव एकूण क्षेत्र :- २१८.०६ हेक्टर भगीरथगंगा पाणी वापर संस्था,

वडधा एकूण क्षेत्र :- २१८ ०६ हेक्टर

गाववार व विमोचकवार गोषवारा

तलावाचे नाव: वडधा, मा. मा. तलाव, ता. आरमोरी, जि. गडचिरोली. गावाचे नाव: वडधा, ता. आरमोरी, जि. गडचिरोली.

पाणी वापर संस्थेचे नाव: भगीरथगंगा पा. वा. सं., वडधा

अ.क्र.	कालवा	विमोचक क्र.	क्षेत्र
(٩)	(5)	(3)	(8)
			हे. आर
9	आर-१ उजवा कालवा	आर-१	94 00
7	एल-१ डावा कालवा	एल-१	१५ ०८
3	आर-१ आर.डी२५०	आर-१	90 ८८
8	पुच्छ-१ आर.डी४५०	पुच्छ-१	49 80
4	पुच्छ-२ आर.डी.४५०	पुच्छ-२	40 00
ξ	पुच्छ-३ आर.डी. ४५०	पुच्छ-३	६० ६३
		एकूण	२१८ ०६

	वर्गवारी	
(٩)	(२)	(3)
		हे . आर
9	शिर्ष	४८ ०३
ર	मध्य	९० ०३
3	पुच्छ	८० ००
	एकूण	२१८ ०६

चंद्रपूर: **आर. आर. सोनोने,** दिनांक ७ जानेवारी २०१७. कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर.

भाग १ (ना.वि.पू.), म.शा.रा., अ.क्र. १२०.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF Act, 2005.

NOTIFICATION-III

No. 108-Notification -3-CIDC.2016.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005;

Therefore, I, R. R. Sonone, the Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur hereby delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the officer of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I,R.R.Sonone,Executive Engineer Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project Circle, Chandrapur.

SCHEDULE

Name of the Irrigation Project- Wadadha Ex-Mal Tank.

Name & Address of W. U. A.: — Bhagirathganga, Water User Association, Wadadha, Tah. Armori, District Gadchiroli.

Outlet (1)	Survey No. (2)	Area (3)
	Wada	H.A. adha
R-1, RBC	326	2 15
	336	0 96
	338	0 15
	339	0 81
	341	073
	340	0 75
	356	3 19

SC	HEDULE-Contd.		SC	CHEDULE-Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	371 358	3 39 0 86		372	1 10
	224	1 14		375 305	1 26
	360	0 94		205	0 03
	300	0 94		371 382	0 28 2 09
	Total	15 07		376	0 01
	iotai			230	061
L-1,LBC	401	0 99		221	174
L 1,LDO	400	0 56		206	0 60
	399	0 09	R-1, RBC	326	2 15
	398	0 80	K 1, KBO	203	1 02
	449	0 50		207	0 32
	454	0 18		208	0 18
	448	0 50		373	0 40
	454	0 18		374	0 40
	453	0 58		322	0 51
	455	0 80		<i>522</i>	
	444	0 66		Total	17 88
R-1, RBC	326	2 15		10tai	
17 1,100	451	1 46	Tail-1, RD-450	381	0 42
	452	0 17	1411 1,11D 430	380	0 13
	459	0 19		379	0 25
	458	0 25		621	0 06
	456	0 46		378	0 09
	419	0 48		195	0 01
	420	0 63		615	1 60
	421	0 27		617	0 20
	422/2	0 07		618	0 03
	422/2	0 08		197	0 10
	423/1	0 15		196	0 02
	423/2	0 14		198	0 59
	424	0 93		189	0 81
	426	0 63		190	0 26
	427	0 84		619	0 08
	428	0 84		620	0 03
	430	1 04		202	0 08
	443	0 61		201	0 10
				199	0 12
	Total .	. 15 08		209	0 18
				210	0 21
R-1, RD-250m	392	0 59		200	0 20
	393	0 38		211	0 28
·	395	0 54		212	0 28
	394	0 54		213	0 19
	396	0 04		214	070
	340	0 75		120	0 25
	388	0 36		118	0 40
	387	0 18		119	0 24
	384	0 44		117	0 66
	385	0 48		116	0 47
	386	0 42		115	0 44
	383	1 44		172	0 77
	370	0 64		168	1 01
	377	0 52		170	0 15

	SCHEDULE-Contd.		SCHI	EDULE-Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
R-1, RBC	326 185 186 187 169 188 166	2 15 0 23 1 01 1 80 0 07 0 06 0 09 0 24		104 103 94 93 95 92 89	0 77 3 37 0 64 0 22 2 02 0 43 0 83 0 59
	164 148 152 153 154 155	0 01 0 20 0 19 1 08 0 84 0 81		87 91 80 Total .	0 89 1 82 2 82
	156 160 162 161 121 122 123 149 147 146 150	1 04 2 06 0 01 1 61 2 21 1 04 0 62 0 30 0 32 0 30 0 36 0 56	Tail-2, RD-450m	460 461 462 463 464 466 465 467 468 469 470 471	0 20 0 42 0 30 0 48 0 46 0 47 0 40 0 12 0 28 0 42 0 51 0 53
	151 142 139 141 140 143 144 138 137 131	0 40 0 43 0 24 0 04 0 53 0 23 0 39 0 12 0 90 0 68 0 38 0 69	R-1,RBC	477 476 472 463 528 530 486 529 326 531 532	0 54 0 51 0 40 0 42 0 24 0 49 0 78 0 55 2 15 1 92 1 09
R-1,RBC	134 132 133 130 129 326 128 127 125 126 111 110 106 108 109 105	0 69 0 32 0 37 0 50 0 47 2 15 0 40 0 92 1 09 0 77 1 00 1 16 1 02 0 63 0 46 1 70		533 536 537 538 546 547 485 481 483 484 482 440 442 588 586 585 590	0 70 0 67 0 29 0 33 0 45 0 33 1 48 2 26 0 24 0 44 1 43 0 48 0 61 0 56 0 76 0 61 0 40

H. A. H. A	SC	HEDULE-Contd.		SC	CHEDULE-Contd.	
581 0.87 626/2 0 580 0.91 626/1 0 579 0.44 628/3 1 578 0.29 628/2 3 577 0.30 16 0 576 1.04 17 0 574 0.24 18 1 573 0.61 19 0 598 0.66 20 0 598 0.66 20 0 662 0.58 23 0 691 0.62 24 0 613 0.68 25 2 605 0.70 26 0 592 0.38 27 0 593 0.13 R-1, RBC 326 2 1 594 0.13 12/1 1 1 614 0.40 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 <t< td=""><td>(1)</td><td>(2)</td><td></td><td>(1)</td><td>(2)</td><td>(3) H. A.</td></t<>	(1)	(2)		(1)	(2)	(3) H. A.
		581 580 579 578 577 576 574 573 598 562 591 613 605 592 593 594 595 589 614 615 612 611 326 610 606 604 603 609 607 608 609 607 598 569 575 566 572 571 599 569 565 570 568 570 570 570 570 570 570 570 570	087 091 044 029 030 104 024 061 066 058 062 068 070 038 013 013 013 013 040 160 072 042 215 040 021 020 033 040 021 020 036 185 034 054 063 090 024 038 131 106 040 040 040 040 040 040 040 040 040 0	R-1, RBC	626/2 626/1 628/3 628/2 16 17 18 19 20 23 24 25 26 27 326 12/1 12/2 12/3 11 4 5 7 6 40 41 39 35 36 34 37 38 48 49/1 49/2 45 47 64 66 65 69 68 70 71 72 73 74 75/1 75/2 60 33	0 69 0 45 0 64 1 00 3 18 0 20 0 70 1 53 0 77 0 84 0 32 2 35 0 20 2 15 1 35 1 35 1 35 1 35 1 10 0 92 1 20 0 69 1 25 1 44 0 20 0 74 0 38 1 84 0 38 1 84 0 74 0 74 0 75 0 75 0 75 0 75 0 75 0 75 0 75 0 75
556 0 50 50 54 0 555 0 32 51 0		556 555	0 50 0 32		54 51	0 35 0 24 0 03 0 10

	SCHEDULE-Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.
	53	0 11
	55	0 71
	63	0 79
R-1, RBC	326	2 15
	62	0 40
	Total .	. 60 63

Area of Wadadha Ex-Mal Tank 218 06 Hect.
Area of WUA 218 06 Hect.

Abstract of Villagewise and Outletwise Area

Tank Name: Wadadha, Ex-Mal Tank, Wadadha Village: Wadadha, Tal. Armori, Dist. Gadchiroli WUA: Bhagirathganga WUA, Wadadha

Sr. Name of Canal Outlet Area No. (Hect.) (1) (2)(3)(4)1 R-1, RBC R-1 15 07 L-1, LBC 2 L-1 1508 3 R-1, RD-250m. R-1 1788 4 Tail-1, RD-450m. Tail-1 59 40 5 Tail-2, RD-450m. Tail-2 50-00 6 Tail-3, RD-450m. Tail-3 60-63

	Total .	. 218 06
	Categories	
1	Head	48 03
2	Middle	90 03
3	Tail	80 00
	Total	218 06

Chandrapur: R.R. SONONE,

Dated the 7th January 2017. Executive Engineer,

Chandrapur Irrigation Division,

Chandrapur.

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा. अ.क्र. १२१.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम,२००५.—

अधिसूचना ३

क्रमांक १०८-अधिसूचना-३-चिशा-३-चं.पा.वि.चं-२०१६.---

ज्याअर्थी, एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५, ६ व ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेवुन लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे;

त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणीवापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषीत करतो आणि संबंधीत पाणी वापर संस्थेचा अद्यावत नकाशा आणि जमीनधारकांची किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधीत ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आहो.

आणि म्हणून, त्याअर्थी मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीनधारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणी पुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणी पुरवठा करण्याची पध्दत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमीनीला बंधनकारक राहील.

या प्रसिध्दी पत्राद्वारे किंवा त्याचे भागाद्वारे कोणीही बाधीत झालेली व्यक्ती हे प्रसिध्दीपत्रक शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसाचे आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांचेकडे दाखल करू शकतो.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव -बोदलीमेंढा माजी मालगुजारी तलाव ता. गडचिरोली, जि. गडचिरोली

पाणीवापर संस्थेचे नाव व पत्ता :- देवतलाव पाणी वापर संस्था, बोदलीमेंढा, ता. जि. गडिवरोली.

কুলাৰা (৭)	भुमापन क्र. (२)	आराजी क्षेत्र (३)
	बो	हे. आर दलीमाल
	41	qen-nei
सरळ विमोचक-३७५ मी.	8८/9	٥ ٥٧
	४८/२	००८
	४९	० २८
	49	० ४६
	५२	9 8ረ
	33	१ ०४
	५३	9 00
	40	o 22
	२६	० २८
	२ ७	9 00

अनुसूची —चालू		अनुसूची —चालू			
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. अ
	२८	0 80		ξo	० ६८
	39	o 32		५५	० ५२
	30	o 32		५६	१८०
	38	٩ ३८		ا<0 o	० ७६
				% /2	0 80
	एकूण	 C 38		एकूण	८ ९८
डावा-१, ३० मी. मुख्य कालवा	२१	o 88		6.4	
	२३	o 88	डावा-३, ५७० मी.	ξ ८	0 65
	२२	० ६०	मुख्य कालवा	७९/९ ७९/३	o 08 o 80
	२४	० ७६		09/3 09/3	o 08
	3६	० २०		6 1/2 69	9 92
	30	0 80		C I	
	38	٥ ८४		एकूण	३ ९४
	36	० ९६		- ((
	80	0 06	उजवा-२, १६५ मी.	00/9	१ ६२
	83	० ३६	मुख्य कालवा	99/2	9 83
				90/3	१०३
	एकूण	५ ०८		۷5	१०८
				७५	० ७२
आर-१, ३००मी. मुख्य कालवा	୪୩/୩	o 38		ઉદ્દ	0 88
	४१/२	० ६२		90/9	० ६२
	६१	٥		<u>ال</u> ارک	0 48
	80	o 32		८९ १६१/२	१ ५२ ० ८०
	६२	৭ ७२		१६१/१ १६१/१	0 80
	85	० ६२		१६२ १६२	0 89
	६३	9 38		194 198	0 86
	६४	9 89		9६३	0 83
	9६७	<i>२ ९</i> ०		988	۰,۰ ۹ ६८
	६५	9 32		9६५	० ८२
	६ ६/৭	० ५५		१६६	० ९६
	६६/२	० ८१		۷ ۷	9 98
	६७/ ٩	० ५४		८०	० ८८
	६७/२	० ५४			
	69	9 08		एकूण	9८ 9o
	एकूण	94 00	डावा-४, ७०० मी.	८२	१ १६
			मुख्य कालवा	८ ३	२ ००
डावा-२, ३०० मी. मुख्य कालवा	40	० ६०		۷۶ د ده	0 02
5	4 ८/9	9 98		८५/9 (//2	9 60
	4८/२	० ५८		۲۲/۲ ۲۲/۲	0 20
	48/9	० ५८		८५/३	० ६१
	48/2	0 09		एकूण	६ २९
		•		(4) 1	9 47

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(9)	(२)	(३)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
डावा-५, ८७० मी.	१२९	० ६५		१०४/२	0 ८७
मुख्य कालवा	997	० ४२		908/3	० ४९
-	930	० ५६		908/8	० ५२
	993	0 80		94८	० ५६
	9२9	o ३ २		9५३	0 0
	9२०	० ६८		938	० ६०
	90८	٥ 8८		१५६	० ६८
	990	9 06		940	0 90
	999	० ७५		949	३ ५४
	998	० ४२		989	० ८२
	994	० ७२		940	० ६४
	932	0 32		944	० ५६
	933	o 88		942/9	२०५
	938	० ६०		934/3	9 00
	9२२	o 88		938/9	० ६१
	९८	o 2 8		938/2	१ ६०
	900	४ ६२		930	0 08
	99६	० ३८		93८	0 86
	990	० ०६		१२८	० ६०
	939	० ६८		934/9	८ ११
	99८	० ६४		934/२	9 00
				9 ३५/ ४	9 00
	एकूण	98 ९०		9 ३५/ ५	9 00
0				9 ३५/ ६	9 00
उजवा-३, ९०० मी.	८६	9 9८		934/0	9 00
मुख्य कालवा	89	0 02		934/८	9 00
	98	9 28		934/9	9 00
	94	9 03		934/90	9 00
	9 2/3	0 09		934/99	9 00
	98	9 78		934/92	9 00
	99	9 03		934/93	9 00
	9 3	9 8८ ० ८४		934/98	9 00
	१६० १५९	o		१३५/१५ १३५/१६	9 oo 9 oo
	197	33.0		139/14 93 4/ 90	9 00
	एकूण	९६५		934/92	9 00
	181			934/98	9 00
टेल-१९९०, आऊटलेट	903	9 ረሄ		934/20	9 00
मुख्य कालवा	4o5	० ६४		934/29	9 00
301 111111	90 4	9 08		934/22	9 00
	103 90&	3 9 2		934/23	9 00
	1º4 9२३/9	o 88		934/28	9 00
	973/7	0 80		934/24	9 00
	928	٥		934/26	9 00
	924	० ८५		934/20	9 00
	11)	- 🗸 ,		·4)/ (O	,

अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू		
(٩)	(5)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	१३५/२८	9 00		२५१	१ ०४
	9३५/२९	9 00		63/ 5	० ६१
	934/30	9 00		68	००९
	934/39	9 00		६६	० ०५
	9३५/३२	9 00		६ ७	२ ६४
	934/33	9 00		७५	० २५
	934/38	9 00		00/2	0 80
	9३५/३५	9 00		00/9	० ७८
	9३५/३६	9 00		8	0 08
	934/30	9 00		८९	9 80
				८०	0 32
	एकूण .	. ७० १५		२४८	० ५०
				२४९	0 50
	बोदलीत्	ाुकुम		८५	0 88
उजवा-१, ४५० मी.	9९०/9	0 09		८२	० ५८
उप कालवा	२००	0 33		۲8	0 80
	9९८/9	0 90		200	० ९६
	988	० १९		२०८	० २३
	२०२	० ०६		८६	0 03
	२०३	9 99		२०९	o 98
	२५६	० ५८		५२	० ९१
	२०४	0 80		२५०	० ८५
	२०५	१ ३२			
	२५३	0 30		एकूण	. २३ ४०
	२५४	० ५०	`		
	२५५	० ६०	टेल-२, ५६० मी.	8	० ९६
	२५८	0 65	उपकालवा	६१	9 90
	240	० २७		Ч	० ७६
	२६८	0 88		६२	9 9८
	२६९	0 50		44	0 02
				६/१अ	3 08
	एकूण .	. 082		६/२ब	0 80
<u> </u>				६/२ब	o 38
टेल-१, ५६० मी.	ξ 3	3 9 9		७/अ	5 00
उपकालवा -	ξX	० ६८		<u>৩/</u> ৰ	0 09
	६५	0 69		8	० ५६
	ډ د	o 92		99	0 68
	ξ ς	० ८६		92	9 २५
	(90	0 80		93	०६१
	09	9 09		98	o ९ 9
	6 2	0 84		94	0 30
	७३/१अ	9 08		१६	0 80
	७३/৭ৰ	० ५१		90	0 80

	अनुसूची —चालू		बोदलीमेंढा मा.मा. तलाव एकुण	ं क्षेत्र :– २३३ ११ हे	क्टर
()	()		देवतलाव पाणी वापर संस्था,		
(9)	(5)	(३) हे. आर	बोदलीमेंढा एकः ण	क्षेत्र :- २३३ ११ हे	क्टर
	ዓሪ	9 29			
	98	o & 9	गाववार व विग	मोचकवार गोषवारा	
	20	o 41			
	२९/१ २१/१	9 0 6	तलावाचे नाव : बोदलीमेंढा मा. म	गा. तलाव, ता. जि. ⁻	गडचिरोली.
	२१/२ २१/२	० ५४	गावाचे नाव ः बोदलीमाल, बोदली	तिकुम, ता. जि. गड	चिरोली.
	22	o	पाणी वापर संस्थेचे नाव : देवतल		
	23	0 69	अ.क्र. कालवा	, विमोचक क्र.	क्षेत्र
	28	० ५६	(9) (2)	(3)	(8)
	46	0 38	(1) (3)	(4)	हे. आर.
	y - 43	0 80	१ सरळ विमोचक- ३७५ मी	सरळ विमोचक	
	48	0 (90	• •		۷ 38
	ýo	0 30	२ डावा-१, ३० मी. मुख्य काल		५ ०८
	પદ	0 (9(9	३ आर-१, ३०० मी. मुख्य कार		94 00
	40	0 39	४ डावा-२, ३०० मी. मुख्य का		८ ९८
	48	9 28	५ डावा-३,५७० मी. मुख्य का	लवा डावा-३	3 88
	ξo	0 88	६ उजवा-२, १६५ मी. मुख्य का	लिवा उजवा-२	9८ 90
	,	<u></u>	७ डावा-४, ७०० मी. मुख्य कार	लवा डावा-४	६ २९
	एकूण .	. २८ ७०	८ डावा-५, ८७० मी, मुख्य का	लवा डावा-५	१४ ९०
	- 4		९ उजवा-३, ९०० मी, मुख्य का	लिवा उजवा-३	९ ६५
सरळ विमोचक,	२६१	००५	१० टेल-१११०, आऊटलेट मुख्यव	ज्ञालवा टेल-१११०	७० १५
११४० मी.	२६३/१	००५	१९) उजवा-१, ४५० मी. उपकाल	नवा उजवा-१	9 8 6
	२६३/२	0 80	१२ टेल-१, ५६० मी. उपकालवा	ा टेल-१	२३ ४०
	રદ્દપ	o 83	१३ टेल-२,५६० मी.उपकालवा	टेल-२	२८ ७०
	२५९	१ १६	१४ सरळ विमोचक, ११४० मी	सरळ विमोचक	93 90
	एकूण .	. 2 08		एकूण	२३३ ११
	बोदलीम	ाल	_		
	90	० ६०		ार्गवारी '२\	(2)
	99	٥ ٥٥	(٩)	(2)	(३)
	98	० ६७	^		हे. आर.
	94	० ९६		शिर्ष	५३ ५०
	१६	० ६६	२ म	ध्य	१०२ ८१
	9९	٥ ۵۷	3 Y	च्छ	७६ ८०
	90	० ६८			
	9८	9 98	एकू	ण	२३३ ११
	900/9	४ ६२			
	एकूण .	. 99 09			
			चंद्रपूर :	आर. आर. उ	प्तोनोने,
	एकूण .	. 93 90	दिनांक ७ जानेवारी २०१७.	कार्यकारी अ	भियंता,
	, 4			चंद्रपूर पाटबंधारे वि	भाग, चंद्रपूर.

भाग १ (ना.वि.पु.), म.शा.रा., अ.क्र. १२२.			SCHEDULE-Contd.			
BY EXECUTIVE ENGINEER			(1)	(2)	(3)	
MMISF ACT, 2005.					H. A.	
				51	0 46	
Notification-III				52	1 48	
No. 108-Noti-3-CIDC-2016.—				33	1 04	
147				53 50	1 00 0 22	
Whereas, it has been				26	0 22	
Operation of Water U		,		27	1 00	
hydraulic basis and as	•			28	0 40	
under Sections 5, 6, 7				31	0 32	
2005. I, R. R. Sonone,	•	•		30	0 32	
Irrigation Division, Chan				34	1 38	
Operation of following V						
copy of the updated ma	•			Total	8 34	
occupiers of said WU						
notice board of the office of concerned Gram Panchayat,			L-1, 30 m., RBC	21	0 44	
Tahsil Office, Irrigatio				23	0 44	
Division and at other pro	ominent public p	olaces.		22	0 60	
Therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer,				24	0.76	
Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby,				36 37	0 20 0 40	
declare that no water shall be supplied by the Appropriate				39	0 40	
Authority to an individual holder or occupier of such land				38	0 96	
and system of supply of water through Water User's			Direct Outlet 375 m.	48/1	0 08	
Association shall be binding on all the holders and				47	0 08	
occupiers of the land u	•			43	0 36	
System by Farmers.	· ·	o o				
Any person affected b	ov this notificatio	n or part thereof.		Total	5 08	
may, within 30 days from						
notification in the Officia			R-1, 300 m., RBCC	41/1	0 34	
Superintending Engine Circle, Chandrapur.	er, Chandrapur I	rrigation Project		41/2	0 62	
•				61 40	0 88 0 32	
	CHEDULE			62	172	
Name of the Irriga	•	odalimendha		42	0 62	
Ex	. Mal Tank			63	1 39	
				64	1 41	
Name and Address				167	2 90	
Bodalimendha	a, Ta., Dist. Gad	chiroli.		65	1 32	
Outlet	Survey No.	Area		66/1	0 55	
(1)	(2)	(3)		66/2	0 81	
• •	` ,	H. A.		67/1	0 54	
	ا داده			67/2	0 54	
D. (0.1) (5	Bodal			73	1 04	
Direct Outlet 375 m.	48/1	0 08				
	48/2 49	0 08		Total	15 00	
नाएक-८ (१६५४)	49	0 28				

SCHI	EDULE-Contd.		SCHI	EDULE-Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
L-2, 300 m., RBC	57	0 60	L-4, 700 m., RBC	82	1 16
, , -	58/1	1 14	,	83	2 00
	58/2	0 58		84	0 72
	59/1	0 58		85/1	1 60
	59/2	0 09		85/2	0 20
	59/3	1 83		85/3	0 61
	60	0 68			
	55	0 52		Total	6 29
	56	1 80			
	70/1		L-5, 870 m., RBC	129	0 65
		0.76		112	0 42
	70/2	0 40		130	0 56
	Tatal	0.00		113	0 40
	Total	8 98		121	0 32
0.570 DD0	00			120	0 68
L-3, 570 m., RBC	68	0 92		108	0 48
	71/1	0 40		110	1 08
	71/3	0 74		111	0 75
	71/3	0 76		114	0 42
	81	1 12		115	0 72
				132	0 32
	Total	3 94		133	0 44
				134	0 60
R-2, 165 m., RBC	77/1	1 62		122	0 44
	77/2	1 43		98	0 24
	77/3	1 03		170	4 62
	87	1 08		116	0 38
	75	0 72		117	0 06
Direct Outlet 375 m.	48/1	0 08		131	0 68
	76	0 44	Direct Outlet 375 m.	48/1	0 08
	70/1	0 62		118	0 64
	78/2	0 64			
	89	1 52		Total	14 90
	161/2	080			
	161/1	0 40	R-3, 900 m., RBC	86	1 18
	162	0 92		91	0 02
	79	0 48		94	1 24
	163	0 92		95	1 03
	164	1 68		92/3	0 71
	165	0 82		94	1 24
	166	0 96		95	1 03
	88	1 14		93	1 48
	80	0 88		160	0 84
	00			159	0 88
	Total	18 10		Total	9 65

SCHE	DULE-Contd.		SCHED	OULE-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
T " 4440 DD0	400	H. A.		405/40	H. A.
Tail-1110, RBC	103	1 84		135/18	1 00
	102	0 64		135/19	1 00
	105	1 04		135/20	1 00
	106	3 12		135/21	1 00
	123/1	0 44		135/22	1 00
	123/2	0 40		135/23	1 00
	124	0 84		135/24	1 00
	125	0 85		135/25	1 00
	104/2	0 87		135/26	1 00
	104/3	0 49		135/27	1 00
	104/4	0 52		135/28	1 00
	158	0 56		135/29	1 00
	153	080		135/30	1 00
	134	0 60		135/31	1 00
	156	0 68		135/32	1 00
	150	070		135/33	1 00
	151	3 54		135/34	1 00
	149	0 82		135/35	1 00
	157	0 64		135/36	1 00
	155	0 56		135/37	1 00
	152/1	2 05		Total	70.15
	135/3	1 00		Total	70 15
	139/1	0 61			
	139/2	1 60		Bodalituk	kum
	139/2	0 74	R-1, 450 m., Subminor	190/1	0 01
				200	0 33
	138	0 49		198/1	0 17
	128	0 60		199	0 19
	135/1	8 11		202	0 06
	135/2	1 00		203	1 19
Direct Outlet 375 m.	48/1	0 08		256	0 58
	135/4	1 00		Bodalin	nal
	135/5	1 00	Direct Outlet 375 m.	48/1	0 08
	135/6	1 00	Direct Gallet 67 6 III.	204	0 40
	135/7	1 00		205	1 32
	135/8	1 00		253	0 30
	135/9	1 00		254	0 50
	135/10	1 00		255	0 60
	135/11	1 00		258	0 92
	135/12	1 00		257	0 27
	135/13	1 00		268	0 44
	135/14	1 00		269	0 20
	135/15	1 00			
	135/16	1 00		Total	7 48
	135/17	1 00			, 40

Tail-1, 560 m., Subminor 63 3 19 13 0 64 0 68 14 0 65 0 81 15 0 68 0 12 16 0 69 0 86 17 0 70 0 40 18 1	
H. A. H. A. Bodalitukum 12 11 Tail-1, 560 m., Subminor 63 3 19 13 00 64 068 14 068 65 081 15 00 68 65 081 68 012 16 00 69 086 17 00 040 18 15	۹.
Bodalitukum 12 1 Tail-1, 560 m., Subminor 63 3 19 13 0 64 0 68 14 0 65 0 81 15 0 68 0 12 16 0 69 0 86 17 0 70 0 40 18 1	
Tail-1, 560 m., Subminor 63 3 19 13 0 64 0 68 14 0 65 0 81 15 0 68 0 12 16 0 69 0 86 17 0 70 0 40 18 1	
64 0 68 14 0 65 0 81 15 0 68 0 12 16 0 69 0 86 17 0 70 0 40 18 1	61
65 081 15 0 68 012 16 0 69 086 17 0 70 040 18 1	91
68 0 12 16 0 69 0 86 17 0 70 0 40 18 1	30
69 0 86 17 0 70 0 40 18 1	40
70 040 18 1	40
70 040	21
77 7 117	61
/ 1	81
12 070	08
73/1B 051 21/2 0	54
251 1 04 22 0	81
73/2 061 23 0	81
74 0 0 9 24 0	56
66 005	34
67 264 53 0	97
75 0 25 54 0	70
77/2 0.40 50	37
77/1 0.78 56 0	77
9 0.74 57	31
89 1 40 59 1	24
80 032 60	94
248 0.50	
249 0 20 Total 28	3 70
85 0 44	
82 0.58 Direct Outlet 1140 m. 261 0	05
84 0 47 263/1 0	05
201 0.50	40
200 023	43
86 073 259 1	16
209 0 14	
52 0 91 Total	209
250 0 85	
Bodalimal	
	60
	08 (
	80 (
Direct Outlet 373 III. 40/ I 0 00	67
Rodalitukum 15 0	96
T. 10 T. 20 C. 1 C. 1	66
	88
	68
	14
62 1 18 170/1 4 55 0 72	62
	04
6/1A 3 04 Total	01
0/07	
6/2B 0 34 Total	3 10
7/B 0 72 Area of Bodalimendha Ex.Mal Tank 233)
11 0.84 Area of Doubley W. I.A. 223	2 11
Area of Devilay WOA 253	

Abstract of Area Outletwise & Villagewise

Name of the Irrigation Project : Bodalimendha Ex. Mal Tank

Name of Village: Bodalimal, Boldalitukum

Name and Address of W. U. A.: –Devtalao WUA, Bodalimendha, Ta., Dist. Gadchiroli.

Sr. No.	Name of Minor		Outlet	Area
(1)	(2)		(3)	(4)
				H. A.
1	Direct Outlet 375 m.		Direct outlet	8 34
2	L-1, 30 m., RBC		L-1	5 08
3	R-1, 300 m., RBCC		R-1	15 00
4	L-2, 300 m., RBC		L-2	8 98
5	L-3, 570 m., RBC		L-3	3 94
6	R-2, 165 m., RBC		R-2	18 10
7	L-4, 700 m., RBC		L-4	6 29
8	L-5, 870 m., RBC		L-5	14 90
9	R-3, 900 m., RBC		R-3	9 65
10	Tail-1110., RBC		Tail	70 15
11	R-1, 450 m., Sub-minor		R-1	7 48
12	Tail-1, 560 m., Sub-minor		Tail-1	23 40
13	Tail-2, 560 m., Sub-minor		Tail-2	28 70
14	Direct outlet-1140 m.		Direct outlet	13 10
			Total	233 11
	Class	ifiti	an .	

Classification

1	Head		 53 50
2	Middle		 102 81
3	Tail		 76 80
		Total	 233 11

Chandrapur:

R. R. SONONE, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur.

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा. अ.क्र. १२३.			अनुसूची –चालू			
कार्यकारी अभियंता, यांजकडून			(٩)	(२)	(3)	
एम.एम.आय.एफ.एस., कायदा, २००५.—					हे. आर	
अधि	ासूचना-३		डावा-२, १२० मी.	299	० २८	
THE OF COMPLETE A PUBLIC STREET ASSOCIATION				900	0 30	
क्रमांक १०८ अधिसूचना-३-चिशा-३-चंपांविचं-२०१६ .—-				८९१	0 93	
ज्याअर्थी, एम. एम. आय. एफ				८९२	0 32	
९ व नियम ३ नुसार पाणीवापर संर सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा अ				८९०	० २५	
साय लहात यपूर्न लामहात्राया ज आले आहे. त्याअर्थी, मी, आर				۷۷۷	० १४	
वंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याह				८८९	० ०६	
घोषीत करतो आणि संबंधित पाणी	वापर संस्थांचा अह	ग्रावत नकाशा आणि				
जमीन धारकांची किंवा ताबाधारकां				एकूण	9 49	
सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण		9	ज्यस्य २, ०२० मी	00		
	=		डावा-३, १२० मी.	99	8 38	
त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोर्ने विभाग, चंद्रपूर , याद्वारे असेही		C1		93	0 90	
ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वा				93 98	0 08	
सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यव				94	0 03	
पाणीपुरवटा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभघारक यांचे				13 9&	0 02	
जमिनीला बंधनकारक राहील.				90	0 06	
या प्रसिद्धपत्राद्वारे किंवा त्याचे भागाद्वारे कोणीही बाधीत झालेली व्यक्ती, हे प्रसिद्धपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यासून तीस दिवसांचे आत				92	0 08	
आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, चद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प				98	0 22	
मंडल, चंद्रपूर यांच्याकडे करु शकतील.				? 0	0 70	
अनुसूची				२9	0 0 0	
प्रकल्पाचे नाव : गडचिरोली	माजी मालगुजारी त	नलाव, तालुका		२२	8 00	
	जेल्हा गडचिरोली,	Ü		२३	० ०६	
पाणी वापर संस्थेचे नाव व प	ताः जयभारत पाण	ी वापर संस्था,		28	o 78	
गडचिरोली, तालुका गर	इचिरोली, जिल्हा ग	डचिरोली		२५	००९	
विमोचक कालवा१	सर्व्हे नंबर	आराजी क्षेत्र		२६	0 40	
(9)	(२)	(3)		20	0 0 0	
		हे. आर		२८	9 9६	
	गडचि	रोली		28	० ०२	
मुख्य कालवा	७९५/ 9	0 30		30	0 08	
डावा-१, ९० मी.	094/2	0 36		39	9 4८	
	७१६	० ३८		3 2	१ २८	
	090	० ०२		33	० १२	
	७९८	० १२				
८९५ ० ०५				एकूण	94 २८	
	۷۶۶	0 93		,		
	८९६	0 08	डावा-४, ३०० मी.	۷	9 98	
	८९७ ८९८	o oq		9	0 40	
	0,10			90	० ५७	
	एकूण	9 49		38	१ २६	

अनुः	सूची –चालू		अनुष	सूची –चालू	
(9)	(२)	(3)	(9)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	34	o 2 8		03	२ ००
	38	0 33		08	२ १०
	36	o 38		७५	9 92
	38	0 86		૭૬	0 90
	80	४ ६५		(9(9	9 00
	89	० ६२		50	० १२
	४२	४ ५२		68	0 90
	83	9 9८		۷٥	२ ०९
	88	२ २४		८ ٩	3 90
	84	२ १६		८२	००५
	४६	० ७६		८३	२ ०४
	80	० ५५		۲8	२ ०४
	88	0 8८		८५	2 88
	88	० २५		9२३	0 03
	40	० २५		૧૨૪	० ६७
	49	० ५३		9२५	० ६०
	५२	o 89		१२६	१ ६५
	५३	० ४६		920	9 39
	48	0 60		१२८	9 84
	44	० २३		१२९	० ६०
	५३	० २६		९०६	0 00
	40	o 85		30	0 60
	46	o 85			
	48	० ८६		एकूण .	. ३६ ७२
	एकूण	२६ ९८	डावा-५, ३६५ मी.	४६८	० ९७
				४६९	० ०६
डावा-४, ३०० मी.	ξo	० ३६		800	० ३५
	६१	००५		୪७१	0 08
	६२	००५		४६३	0 08
	६३	० १६		४६५	9 98
	६४	9 8८		४६६	० ७५
	६५	० ६५		४६४	० ६२
	६६	0 30		୪७२	0 38
	Ę(9	0 30		४६२	0 90
	६८	१ ८६		४६०	० ६४
	६९	१ २५		847	० ०६
	(90	9 90		386	० ५३
	99	0 88		380, 388	0 40
	ଓଟ	२ १६		388	9 32

	अनुसूची –चालू		217	सूची –चालू	
(0)		(2)			(2)
(٩)	(२)	(३)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	389	० २५		99८	٩ ९८
	900	o 98		998	9 00
	909	0 00		970	0 38
	१०२	००८		929	0 30
	908	0 05		332	० २५
	903	००५		338	0 34
	904	0 03		384	0 80
	9०६	0 05		380	0 34
	90(9	० १२		388	0 88
	90८	० ०६		४६१	२ १६
	908	0 03		886	65 o
	990	० २८		803	२ ६६
	336	० १२		एकूण	3६ ४७
	330	० ०६		18, 1	
	33८	0 08	डावा-६, ३७५ मी.	240	४ ३५
	334	0 00	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	340	9 08
	333	0 20		808	9 3६
	339	o 28		3 4 9	० ०६
	330	० ५९		342	o 2 3
	328	9 08		343	9 82
	3 २८	0 80		344	१ ६०
	370	0 80		348	२ ७६
	३२६	० ५२		340	8 ८०
	९३, ९४, ९५, ९ २			34८	५ ९२
	98	0 98		360	9 39
				3६9	9 89
	90	० ६२		348	० ३८
	96	0 08		39८	٥
	99	0 03		398	० ८०
	८६	0 69		370	٥ / ٥
	८ (9	0 90		329	० ६५
	८९	0 36		३२२	0 00
	90	0 68		373	0 00
	99	0 03		328	१० ०२
	999	2 8 8		324	० २८
	992	0 92		348	9 २२
	993	9 00		302	9 30
	998	0 40		394	१ ५६
	994	9 24		398	० ५६
	998	9 08		390	० ५६
	990	० ४२		२८८	9 (90

	नुसूची –चालू		अनु	पूची –चालू	
(9)	(२)	(३)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	२८९	9 ७२		3६८	0 30
	290	० १८		389	० ४५
	२९१	२ ४५		300	0 86
				309	۰ ۲۶
	एकूण	५३ ००		339	० १६
				848	0 00
पुच्छ, ६९० मी.	808	o 83		२९६	० ३८
	804	0 २१		२९५	9 42
	४७६	o 2 3		268	9 80
	800	० २२		299	0 80
	808	० २५		300	9 42
	884	o 98		४२२	9 38
	४४६	o 98		४२१	० ८५
	880	0 70		890	0 29
	888	० ६९		808	9 23
	888	० ५६		390	० २५
	840	o 88		९६१	9 09
	849	o 88			
	४५२	0 २१		एकूण	३१ ८८
	४५३	0 32			
	४५५	0 192	उपलघु कालवा,	808	3 ६०
	४५६	9 08	सा. क्र.५०५ मी.	820	२ १८
	880	० २५	डावा-१, ३० मी.	४८१	०८९
	889	० २५		840	0 06
	885	0 06		849	o 38
	883	0 06		४६०	० ६४
	888	9 37			
	83८	o 38		एकूण	८ ४३
	836	o 38			
	४३५	o ७२	डावा-२, १८० मी.	863	० ४५
	838	0 192	जापा २, १८० गा.	875	० ५६
	830	० ७२		839	9 79
	833	० ९८		835	4 80
	838	० ६२		856	२०२
	3६३	० ८६		830	२ °२ १ ५१
	३६२	० ९०		४२८	9 96
	388	० ७५		४२७	9 70
	३६५	० ७६		४२६	0 (9(9
	३६६	9 89		४००	o 34
	३६७	o 83		388	0 80
T. TT. 0. (05.11)				4//	0 10

अनुसूच	ग्री –चालू		अनुसृ	ची –चालू	
(9)	(3)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	४०१	० ४१		408	9 98
	४०२	o 83		404	१ २२
	803	० ५३		५०६	9 00
	४२५	५ ३२		4019	0 80
				40८	० ८१
	एकूण	२२ २२		408	० ६०
				490	० २८
डावा-३, ४८० मी.	868	३ ७२		499	9 33
	४९५	० ८२		५१२	0 03
	४९६	0 88		493	0 38
	८०८	० ६१		498	3 94
	400	२ ७९		५२१	8 99
	५०१	१ ४६			9 99
	५३४	9 ८२		५२३	0 39
	५३३	3 (90		५२४	0 88
	५३१	0 80		५२५	0 88
	५३१	0 80		५२६	२ २८
	५३२	5 08		498	० २७
	428	० २८			
	420	० ६४		एकूण	૨૫ પ
	४९८	0 33			
	858	० ८२	पुच्छ डावा, ४९० मी.	420	० ३५
	५३५	१०८		५८६	१ ०६
	५३६	9 90		६८७	० २५
	430	१ ०९		६८९	2 38
	५५२	१ ९४		६९४	० ६६
	५५३	9 90		900	० १२
	448	2 00		902	0 39
	५५६	० ८३		५१५	0 89
	440	० २८		५२०	0 28
	48८	o 83		९२१	8 99
	५५१	o 38		५१६	0 33
	५३९	० २८		880	0 93
	५०२	9 44		424	0 34
	५२८	9 02			
	866	० १२		एकूण	99 ३
	एकूण	3 8 48	डावा मुख्य कालवा	८०१	० ५४
			उजवा-१, ३० मी.	८०२	० ५८
पुच्छ डावा-४, ४९० मी.	५०३	४ ६२	, 🛪	رەغ دە	0 66

अनुसूची –चालू		अनुसूची –चालू			
(٩)	(२)	(3)	(9)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	802	० ०२		८४६	0 30
	८०६	0 99			
	९०३	0 99		एकूण	६९३
	९५८	० १५			-
	990	0 90	उजवा-३, ४०० मी.	204	० ०९
	590	० १२	या गटाचे रुपांतरण	८७६	० १५
	699	9 94	गृहनिर्माण मध्ये	21909	० ४८
			झालेले आहे.	202	0 83
	एकूण	३७६		९०५	0 99
				209	0 33
				022	3 90
डावा-२, २०० मी.	८०८	o 38		٤ ٧٥	० ०६
या गटाचे रुपांतरण	८०९	0 08		९०९	० ४१
गृहनिर्माण मध्ये	۷۹٥	0 02		८८६	० ४६
झालेले आहे.	۷۹۹	0 02		025	२०५
	۷۹۶	० १५			
	۷9 ५	0 33		एकूण	७ ६७
	۷۹۲	o 32		•,	
	C0(9	0 34	पुच्छ-४, ४५५ मी.	८ ७३	0 90
	८ ٩३	o 92	या गटाचे रुपांतरण	८६४	0 09
	८१६	0 98	गृहनिर्माण मध्ये	९०४	0 20
	ک ⁹ 0	9 96	झालेले आहे.	८६६	० ५९
	८१९	० ७६		८६५	0 34
	८8५	0 88		∠(90	o 83
	Перш			८६९	0 34
	एकूण			८६७	0 34
				८६८	o
डावा-३, ३५० मी.	८५२	0 90		۷۹9 کان	o 83
या गटाचे रुपांतरण	۷ ५ ३	0 90		८७२	o 49
गृहनिर्माण मध्ये	८६३	० ६६		23 9	9 40
झालेले आहे.	८५८	0 33			
	८५६	9 २४		८८२	90 0
	787	o		CC8	9 38
	288	۰ २८		Z99 ((1)	0 65
	240 240	o 82		788	0 89
	290 2 9 9	0 (90		९२६	२ ६७
				920	० ४९
	Z48	0 (0		९२८	2 00
	८ ५ ९	0 30		240	० ६०
	८६०	٥			
	८६१	0 39		एकूण	98 ९

अनुसूर्य	 गि –चालू			अनुसूची–च	गलू	
(9)	(२)	(३)		(٩)	(5)	(3)
		हे. आर				हे. आर
डावा-२, ५४० मी.	७९१	0 08			९२४	0 99
या गटाचे रुपांतरण	985	0 09			९२१	२ १९
गृहनिर्माण मध्ये	929	0 00			८३९	० २८
झालेले आहे.	550	००९			८३ ७	० १६
	१८७	0 30			८३८	००८
	\$30	० १५			८ ४०	0 00
	926	9 40			८४१	० ०२
	820	० २८			८४२	0 38
	८१६	० १९			८ ४३	० २५
	930	0 80			८८ ५	0 93
	७८५	० ६६				
	900	० १४		τ	कूण	६ ७५
	909	0 56				
	९५३	० ३८	गुः	डचिरोली मा. मा. तलावा	चे क्षेत्र	३६२ ६०
	९५२	9 90			\ _	
	९५०	0 03		जयभारत पा. वा. सं.	यक्षत्र	३६२ ६०
	८२३	० २२				
	८२०	० २६		विमोचक व गावनिह	ти тумана	
	280	0 20				
	८२१	२ १९	तलावाचे	नाव: गडचिरोली मा.	मा. तलाव, गडि	वेरोली
	(9(9(9	9 ८८	गावाचे	नाव: गडचिरोली		
	९६७	० ४६				
	८२२	o 58	पाणीवापर	संस्थेचे नाव व पत्ता :-ज		ापर संस्था,
	८२६	० २६		गडचिरोली, ता. जि	गडाचराला.	
	९६३	० २०	अनु क्रमांक	मायनरचे नांव	कुलाबा	आराजी
	८२५	0 80	_	()	_	()
	९६४	० २०	(٩)	(3)	(३)	(8)
	ر 30	० १६				हे. आर
	९६६	o 28	9	डावा-१, ९० मी.	डावा-१	9 49
				डावा-२, १२० मी.	डावा-२	9 49
	एकूण	9२ ८३		डावा-३, २०० मी.	डावा-३	१५ २८
11-12 To 11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-	060	- 2-		डावा-४, ३०० मी.	डावा-४	२६ ९८
पुच्छ उजवा, ५४० मी. या गटाचे रुपांतरण	९६२	0 20		डावा-४, ३०० मी	डावा-४	38 02
या गटाय रुपातरण गृहनिर्माण मध्ये	८३ ٩	० २६		डावा-५, ३६५ मी.	डावा-५	38 80
गृहानमाण मध्य झालेले आहे.	८३२ ८२९	० २६ ० १६		डावा-६, ३७५ मी	डावा-६	43 00
girerer one.	८२८	००५		पुच्छ, ६९० मी.	पुच्छ	39 ८८
	<i>دود</i> دعع	० २५		डावा-१, ३० मी.	डावा-१	۷ 83
	C38	0 08		डावा-२, १८० मी.	डावा-२	२२ २२
	C 20 C 34	० २५		डावा-३, ४८० मी.	डावा-३	38 48
		0 49		पुच्छ डावा-४, ४९० मी.	् पुच्छ डावा-४	
	८३ ६	0 60	•	J , . ,	5	. , ,

	गोषवारा-	-चालू	
(9)	(5)	(3)	(8)
			हे. आर
93	पुच्छ डावा, ४९० मी.	पुच्छ डावा	99 38
98	उजवा-१, ३० मी.	उजवा-१	३ ७६
94	डावा-२, २०० मी.	डावा-२	४ ३२
98	डावा-३, ३५० मी.	डावा-३	६ ९२
90	उजवा-३, ४०० मी.	उजवा-३	७ ६७
9८	पुच्छ-४, ४५५ मी.	पुच्छ-४	१४ ९७
98	डावा-२, ५४० मी.	डावा-२	१२ ८३
२०	पुच्छ उजवा, ५४० मी.	पुच्छ उजवा	६ ७५
		एकूण	३६२ ६०

		वर्गीकरण	
9		अग्र	१६२ १९
२		मध्य	९७ १४
3		पुच्छ	903 २७
	एकूण		३६२ ६०

आर. आर. सोनोने,
कार्यकारी अभियंता,
चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग,
चंद्रपूर.

भाग १ (ना.वि.पू.), म.शा.रा., अ.क्र. १२४.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 108-Noti-3-CIDC-2016.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur, hereby delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the office of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and

Division and at other prominent public places.

Therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Suprintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project Circle, Chandrapur.

SCHEDULE

Name of the Irrigation Project- Gadchiroli Ex-Mal Tank

Name and Address of W. U. A.: –Jaibharat WUA, Gadchiroli, Ta. Dist Gadchiroli.

Survey No.

Area

Outlet

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	Gadch	iroli
Main Cannal	795/1	0 30
L-1, 90 M.	795/2	0 38
	796	0 38
	797	0 02
	798	0 12
	895	0 05
	894	0 13
	896	0 04
	897	0 02
	898	0 07
	Total	1 51
L-2, 120 M.	899	0 28
	900	0 30
	891	0 16
	892	0 32
	890	0 25
	888	0 14
	889	0 06
	Total	151

SCHE	SCHEDULE-Contd.		SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
		H. A.		F4	H. A.	
L-3, 120 M.	11	4 39		51 52	0 53	
	12	0 10		52 53	0 41	
	13	0 04		53	0 46	
	14	0 04		54	080	
	15	0 02		55	0 23	
	16	0 08		56	0 26	
	17	0 08		57	0 42	
	18	0 09		58	0 42	
	19	0 22		59	0 86	
	20	0 20		Total	26 98	
	21	0 08		IOIAI	20 90	
	22	470	L-4, 300 M.	60	0 36	
	23	0 06	L-4, 300 M.	61	0 05	
	24	0 24		62	0 05	
	25	0 09		63	0 16	
	26	0 57		64		
	27	0 08		65	1 48 0 65	
	28	1 16		66	0 0 3 7	
	29	0 02				
	30	0 04		67	0 37	
	31	1 58		68 69	1 86	
	32	1 28		70	1 25 1 17	
	33	0 12		70 71	0 44	
		4.5.00		71 72	2 16	
	Total	1528		72 73	2 00	
L-4, 300 M.	8	1 14		73 74	210	
L-4, 300 IVI.	9	0 57		75	1 12	
	10	0 57		76	0 97	
	34	1 26		77	1 00	
	35	0 24		78	0 12	
	36	0 33		79	0 10	
	38	0 34		80	2 09	
	39	0 48		81	3 10	
	40	4 65		82	0 05	
	41	0 62		83	2 04	
	42	4 52		84	2 04	
	43	1 18		85	2 44	
	44	2 24		123	0 03	
	45	2 16		124	0 67	
	46	0 76		125	0 60	
	40 47	0 55		126	1 65	
	48	0 48		127	1 31	
	49	0 48		128	1 45	
	49 50	0 25		129	0 60	
	50	0.25		123	0 00	

SCHED	ULE-Contd.		SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
. ,	. ,	H. A.	, ,	. ,	H. A.	
	906	0 07		86	0 81	
	37	0 80		87	0 90	
				89	0 38	
	Total	36 72		90	0 84	
	-			91	0 03	
L-5, 365 m.	468	0 97		111	2 48	
	469	0 06		112	0 12	
	470	0 35		113	1 00	
	471	0 74		114	0 57	
	463	074		115	1 25	
	465	1 19		116	1 09	
	466	0 75		117	0 42	
	464	0 62		118	1 98	
	472	0 39		119	1 00	
	462	0 10		120	0 36	
	460	0 64		121	0 30	
	458	0 06		332	0 25	
	349	0 53		334	0 35	
	347, 348	0 57		345	0 40	
	344	1 32		340	0 35	
	341	0 25		346	0 46	
	100	0 14		461	2 16	
	101	0 07		467	0 83	
	102	0 08		473	2 66	
	104	0 02		170		
	103	0 05		Total	36 47	
	105	0 03				
	106	0 02	L-6, 375 M.	257	4 35	
	107	0 12		350	1 04	
	108	0 06		974	1 36	
	109 110	0 03 0 28		351	0 06	
	336	012		352	0 23	
	337	0 06		353	1 42	
	338	0 04		355	1 60	
	335	0 07		356	276	
	333	0 27		357	4 80	
	331	024		358	5 92	
	330	0 59		360	1 39	
	329	1 04		361	1 49	
	328	0 60		359	0 38	
	327	0 40		318	080	
	326	0 52		319	080	
	93, 94, 95, 92			320	080	
	96	0 14		321	0 65	
	97	0 62		322	080	
	98	0 04		323	080	
	99	0 03		324	10 02	

(1) (2) (3) (1) (2) (3) H. A.	SCHE	DULE-Conta	l.	SCHEDUL	_E-Contd.	
H. A. 325	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
364 122 369 0.45 372 130 370 048 371 056 371 084 316 0.56 454 0.80 317 0.56 296 0.38 288 170 295 152 289 172 294 140 290 0.18 299 0.40 291 2.45 300 152 472 134 473 0.21 310 0.25 476 0.23 477 0.22 Total 318 476 0.23 476 0.23 476 0.24 477 0.22 Total 3188 445 0.14 Sub minor offtaking 479 3.60 446 0.14 from. 505. 480 2.18 447 0.20 L.1, 30 M. 481 0.89 448 0.69 457 0.78 449 0.56 459 0.34 450 0.44 460 0.64 451 0.44 460 0.64 452 0.21 Total 8.43 453 0.32 459 0.34 450 0.44 460 0.64 451 0.44 460 0.64 452 0.21 Total 8.43 453 0.32 428 453 0.32 429 0.34 454 0.44 460 0.64 455 0.78 L.2, 180 M. 493 0.45 456 1.04 482 0.56 459 0.34 450 0.44 482 0.56 459 0.34 450 0.44 482 0.56 459 0.34 450 0.44 482 0.56 459 0.34 451 0.44 482 0.56 459 0.34 450 0.44 482 0.56 459 0.34 450 0.44 482 0.56 459 0.34 450 0.44 482 0.56 459 0.34 450 0.44 482 0.56 450 0.34 482 0.56 450 0.34 483 0.34 427 1.20 441 0.25 431 1.20 442 0.08 429 2.02 443 0.08 429 2.02 444 0.08 429 2.02 443 0.08 429 2.02 444 0.08 429 2.02 443 0.08 429 2.02 444 0.08 429 2.02 443 0.08 429 2.02 444 0.08 429 2.02 445 0.08 429 2.02 446 0.08 429 2.02 447 0.08 429 2.02 448 0.08 429 2.02 449 0.08 429 2.02 440 0.05 5.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.0			H. A.			H. A.
364		325	0 28		368	0 37
372					369	
315						
316 056 454 080 317 056 296 038 288 170 295 152 289 172 294 140 290 018 299 040 291 245 300 421 085 410 029 Tail, 690 M. 474 043 404 123 477 021 478 025 448 014 5014 5055 480 218 447 020 14, 30 M. 481 089 448 069 450 044 460 064 451 044 460 044 452 021 504 455 078 1-2, 180 M. 493 045 456 104 482 056 440 025 431 120 455 078 1-2, 180 M. 493 045 456 104 482 056 440 025 431 120 441 025 431 120 442 008 429 202 443 008 429 202 443 008 429 202 443 008 429 202 444 078 035 400 035 439 034 426 077 439 034 439 034 426 077 439 034 439 034 426 077 430 08 429 202 441 078 399 090 431 078 399 090 433 072 401 041 433 008 429 202 444 10 255 32 399 090 55 5076 5076 5076 5076 5076 56 076 5076 5076 5076 5076 5076 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 5						
317 0 56 296 0 38 288 170 295 152 289 172 294 1 40 290 0 18 299 0 40 290 0 18 299 0 40 291 2 45 300 152 422 134 422 134 444 1 32 4 28 118 438 0 34 442 1 0 25 4 34 140 0 25 4 34 140 0 25 4 34 140 0 25 4 34 140 0 25 4 34 140 0 25 4 34 140 0 25 4 34 140 0 25 4 34 140 0 25 4 34 140 0 25 4 34 140 0 25 4 34 140 0 25 4 34 140 0 25 4 34 140 0 25 4 34 140 0 25 4 34 140 0 25 4 34 140 0 25 4 34 140 0 25 1 34 140 0 2						
288						
289						
290 0 18 299 0 40 299 1 52 300 1 52 300 1 52 425 300 421 0 85 432 300 45 427 1 20 441 0 25 432 300 45 426 300 475 32 540 444 1 32 4 484 1 32 4 484 1 32 4 484 1 32 4 484 1 32 4 443 1 32 4 426 0 77 433 0 98 427 1 20 424 436 0 62 433 0 98 402 0 42 443 3 0 98 402 0 42 443 3 60 62 436 40 75 366 5 76 420 2 1 5 12 20 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
Tail, 690 M. 474 0 43 404 123 310 0 25 476 0 23 961 171 477 0 22 478 0 25 445 0 447 0 48 218 447 0 20 448 0 69 450 0 44 460 0 64 451 0 44 452 0 21 455 0 78 420 0 8 429 2 202 443 0 08 429 2 02 443 0 08 429 2 02 443 0 08 429 2 02 443 0 78 49 0 90 0 36 440 0 65 3 36 0 86 425 5 32 665 0 76 446 0 66 447 0 75 365 0 76 448 0 69 447 0 25 447 0 26 447 0 26 447 0 27 0 47 0 47 0 47 0 47 0 47 0 47						
Total						
Tail, 690 M. 474 0 43 475 0 21 404 1 23 476 0 23 961 1 71 476 0 23 961 1 71 476 0 22 Total 310 0 25 476 0 23 3 961 1 71 477 0 22 Total 3188 445 0 144 Sub minor offtaking 479 3 60 445 0 144 from. 505. 480 2 18 448 0 69 457 0 78 449 0 56 459 0 34 450 0 44 460 0 64 451 0 44 460 0 64 453 0 32 455 0 78 L-2, 180 M. 493 0 455 0 78 441 0 25 431 1 20 441 0 25 431 1 20 441 0 25 431 1 20 441 0 25 442 0 08 429 2 02 443 0 08 430 1 51 444 1 32 428 1 18 438 0 34 427 1 20 439 0 36 6 1 41 L-3, 480 M. 494 0 3 72 1 56 5 32 562 0 990 366 0 75 5 76 Total 2 22 22 566 1 64 1 66 1 67 5 5 5 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		201				
Tail, 690 M. 474 0 43 404 1 23 475 0 21 310 0 25 476 0 23 961 1 71 477 0 22 Total 310 0 25 478 0 25 445 0 14 Sub minor offtaking 479 3 60 446 0 14 from. 505. 480 2 18 447 0 20 L-1, 30 M. 481 0 89 448 0 69 457 0 78 449 0 56 459 0 34 450 0 0 44 460 0 64 451 0 0 44 452 0 21 70tal 8 43 453 0 32 453 0 32 455 0 78 L-2, 180 M. 493 0 45 456 1 0 4 440 0 25 431 1 20 441 0 25 441 0 25 442 0 0 8 442 0 0 8 443 0 0 8 444 1 32 444 1 32 448 1 0 89 457 0 78 458 0 56 459 0 34 450 0 64 451 0 64 452 0 21 70tal 8 43 0 64 64 65 0 66 66 0 67 66 0 77 67 67 67		Total	53 00			
1811, 650 M. 474 043 310 025 475 021 961 171 476 023 477 022 Total 310 310 360 477 022 Total 3188 478 025						
476 0 23 477 0 22 478 0 25 478 0 25 478 0 25 478 0 25 478 0 25 478 0 25 478 0 26 478 0 27 478 0 27 478 0 27 478 0 28 478 0 27 478 0 28 478 0 26 479 0 20 479 0 3 60 470 0 20 470 0 20 471 0 20 472 0 20 473 0 20 474 0 20 475 0 78 477 0 20 477 0 78 478 0 78 478 0 78 478 0 78 478 0 78 478 0 78 478 0 78 478 0 78 478 0 78 478 0 78 478 0 78 478 0 78 478 0 78 478 0 79 4	Tail, 690 M.	474	0 43			
476 023 477 022 478 025 445 014 Sub minor offtaking 479 3 60 446 014 from. 505. 480 2 18 447 020 L-1, 30 M. 481 0 89 448 069 457 078 449 056 459 034 450 044 460 064 451 044 452 021 Total . 8 43 453 032 455 078 L-2, 180 M. 493 0 45 456 104 482 0 56 440 025 431 120 441 025 431 120 441 025 432 540 442 008 429 202 443 008 430 151 444 132 428 118 438 034 427 120 439 034 426 077 435 072 400 035 436 062 403 053 363 086 425 532 366 076 366 076 366 076 366 076		475	0 21			
478 0 25 445 0 14 Sub minor offtaking 479 3 60 446 0 14 from. 505. 480 2 18 447 0 20 L-1, 30 M. 481 0 89 448 0 69 457 0 78 449 0 56 459 0 34 450 0 44 460 0 64 451 0 44 452 0 21 Total 843 455 0 78 L-2, 180 M. 493 0 45 456 1 04 482 0 56 440 0 25 431 1 20 441 0 25 432 5 40 442 0 08 429 2 02 443 0 08 430 1 51 444 1 32 428 1 18 438 0 34 427 1 20 439 0 34 426 0 77 435 0 72 400 0 35 437 0 72 400 0 35 437 0 72 401 0 41 433 0 98 402 0 42 436 0 62 403 0 53 362 0 90 364 0 75 366 1 41 L-3, 480 M. 494 3 72		476	0 23		901	1 / 1
478 0 25 445 0 14 Sub minor offtaking 479 3 60 446 0 14 from. 505. 480 2 18 447 0 20 L-1, 30 M. 481 0 89 448 0 69 457 0 78 449 0 56 459 0 34 450 0 44 460 0 64 451 0 44 452 0 21 Total 843 453 0 32		477	0 22		Total	31.88
446 0 14 from.505. 480 2 18 447 0 20 L-1, 30 M. 481 0 89 448 0 69 457 0 78 449 0 56 459 0 34 450 0 44 460 0 64 451 0 44 452 0 21 Total 8 43 453 0 32		478	0 25		rotar	
446 0 14 from. 505. 480 2 18 447 0 20 L-1, 30 M. 481 0 89 448 0 69 457 0 78 449 0 56 459 0 34 450 0 44 460 0 64 451 0 44 452 0 21 Total 8 43 453 0 32				Sub minor offtaking	479	3 60
448 0 69 457 0 78 449 0 56 459 0 34 450 0 44 460 0 64 451 0 44 452 0 21 Total . 8 43 453 0 32 455 0 78 L-2, 180 M. 493 0 45 456 1 04 482 0 56 440 0 25 431 1 20 441 0 25 432 5 40 442 0 08 429 2 02 443 0 08 429 2 02 443 0 08 429 1 51 444 1 132 428 1 18 438 0 34 427 1 20 439 0 34 426 0 77 435 0 72 400 0 35 434 0 78 435 0 72 400 0 35 434 0 78 435 0 72 401 0 41 433 0 98 402 0 42 433 0 98 402 0 42 436 0 62 403 0 53 363 0 86 425 5 32 366 0 76 366 1 41 L-3, 480 M. 494 3 72				_		
449 0 56 459 0 34 450 0 44 460 0 64 451 0 44 452 0 21 Total 843 453 0 32 455 0 78 L-2, 180 M. 493 0 45 456 1 04 482 0 56 440 0 25 431 1 20 441 0 25 432 5 40 442 0 08 429 2 02 443 0 08 429 2 02 443 0 08 429 2 02 444 1 32 428 1 18 438 0 34 427 1 20 439 0 34 426 0 77 435 0 72 400 0 35 434 0 78 399 0 90 437 0 72 401 0 41 433 0 98 402 0 42 433 0 98 402 0 42 436 0 62 403 0 53 363 0 86 425 5 32 362 0 90 364 0 75 70tal 2222 365 0 76 366 1 41 L-3, 480 M. 494 3 72				L-1, 30 M.	481	0 89
450 0 44 460 0 64 451 0 44 460 0 64 451 0 44 4652 0 21 Total 8 43 453 0 32 455 0 78 L-2, 180 M. 493 0 45 456 1 04 482 0 56 440 0 25 431 1 20 441 0 25 432 5 40 442 0 08 429 2 02 443 0 08 429 2 02 444 1 32 428 1 18 438 0 34 427 1 20 439 0 34 426 0 77 435 0 72 400 0 35 434 0 78 439 0 34 426 0 77 435 0 72 401 0 41 433 0 98 402 0 42 436 0 62 433 0 86 425 5 32 665 0 76 366 0 76 36					457	0 78
451 0 44 452 0 21 Total . 8 43 453 0 32 455 0 78 L-2, 180 M. 493 0 45 456 1 04 482 0 56 440 0 25 431 1 20 441 0 25 432 5 40 442 0 08 429 2 02 443 0 08 430 1 51 444 1 32 428 1 18 438 0 34 427 1 20 439 0 34 426 0 77 435 0 772 400 0 35 434 0 78 399 0 90 437 0 772 401 0 41 433 0 98 402 0 42 436 0 62 403 0 53 363 0 86 425 5 32 362 0 90 364 0 75 70 366 1 41 L-3, 480 M. 494 3 72					459	0 34
452 021 Total					460	0 64
453 0 32 455 0 78 L-2, 180 M. 493 0 45 456 1 04 482 0 56 440 0 25 431 1 20 441 0 25 432 5 40 442 0 08 429 2 02 443 0 08 430 1 51 444 1 32 428 1 18 438 0 34 427 1 20 439 0 34 426 0 77 435 0 72 400 0 35 434 0 78 399 0 90 437 0 72 401 0 41 433 0 98 402 0 42 436 0 62 403 0 53 363 0 86 425 5 32 362 0 90 364 0 75 365 0 76 366 1 41 L-3, 480 M. 494 3 72						
455 0 78 L-2, 180 M. 493 0 45 456 1 04 482 0 56 440 0 25 431 1 20 441 0 25 432 5 40 442 0 08 429 2 02 443 0 08 430 1 51 444 1 32 428 1 18 438 0 34 427 1 20 439 0 34 426 0 77 435 0 72 400 0 35 434 0 78 399 0 90 437 0 72 401 0 41 433 0 98 402 0 42 436 0 62 403 0 53 363 0 86 425 5 32 362 0 90					Total	843
456 1 04 482 0 56 440 0 25 431 1 20 441 0 25 432 5 40 442 0 08 429 2 02 443 0 08 430 1 51 444 1 32 428 1 18 438 0 34 427 1 20 439 0 34 426 0 77 435 0 72 400 0 35 434 0 78 399 0 90 437 0 72 401 0 41 433 0 98 402 0 42 436 0 62 403 0 53 363 0 86 425 5 32 362 0 90				L O 400 M	400	0.45
440 0 25 431 1 20 441 0 25 432 5 40 442 0 08 429 2 02 443 0 08 430 1 51 444 1 32 428 1 18 438 0 34 427 1 20 439 0 34 426 0 77 435 0 72 400 0 35 434 0 78 399 0 90 437 0 72 401 0 41 433 0 98 402 0 42 436 0 62 403 0 53 363 0 86 425 5 32 362 0 90				L-2, 180 IVI.		
441 0 25 432 5 40 442 0 08 429 2 02 443 0 08 430 1 51 444 1 32 428 1 18 438 0 34 427 1 20 439 0 34 426 0 77 435 0 72 400 0 35 434 0 78 399 0 90 437 0 72 401 0 41 433 0 98 402 0 42 436 0 62 403 0 53 363 0 86 425 5 32 362 0 90						
442 0 08 429 2 02 443 0 08 430 1 51 444 1 32 428 1 18 438 0 34 427 1 20 439 0 34 426 0 77 435 0 72 400 0 35 434 0 78 399 0 90 437 0 72 401 0 41 433 0 98 402 0 42 436 0 62 403 0 53 363 0 86 425 5 32 362 0 90						
443 0 08 430 1 51 444 1 32 428 1 18 438 0 34 427 1 20 439 0 34 426 0 77 435 0 72 400 0 35 434 0 78 399 0 90 437 0 72 401 0 41 433 0 98 402 0 42 436 0 62 403 0 53 363 0 86 425 5 32 362 0 90						
444 1 32 428 1 18 438 0 34 427 1 20 439 0 34 426 0 77 435 0 72 400 0 35 434 0 78 399 0 90 437 0 72 401 0 41 433 0 98 402 0 42 436 0 62 403 0 53 363 0 86 425 5 32 362 0 90						
438 0 34 427 1 20 439 0 34 426 0 77 435 0 72 400 0 35 434 0 78 399 0 90 437 0 72 401 0 41 433 0 98 402 0 42 436 0 62 403 0 53 363 0 86 425 5 32 362 0 90						
439 0 34 426 0 77 435 0 72 400 0 35 434 0 78 399 0 90 437 0 72 401 0 41 433 0 98 402 0 42 436 0 62 403 0 53 363 0 86 425 5 32 362 0 90						
435 072 400 035 434 078 399 090 437 072 401 041 433 098 402 042 436 062 403 053 363 086 425 532 362 090						
434 078 399 0 90 437 072 401 0 41 433 0 98 402 0 42 436 0 62 403 0 53 363 0 86 425 5 32 362 0 90						
437 072 401 041 433 098 402 042 436 062 403 053 363 086 425 532 362 090						
436 0 62 403 0 53 363 0 86 425 5 32 362 0 90						
363 0 86 425 5 32 362 0 90 364 0 75 Total 22 22 365 0 76 366 1 41 L-3, 480 M. 494 3 72		433	0 98			
363 0 86 425 5 32 362 0 90						
362 0 90		363	0 86			
365 0 76		362	0 90			
366 1 41 L-3, 480 M. 494 3 72		364	0 75		Total	22 22
405		365				
367 0 43 495 0 82				L-3, 480 M.		
		367	0 43		495	0 82

SCHED	ULE-Contd.		SCHED	ULE-Conto	1.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)		(3)
		H. A.				H. A.
	496	0 44		525		0 44
	908	0 61		526		2 28
	500	2 79		519		0 27
	501	1 46				
	534	1 82		Total		25 50
	533	3 70				
	531	0 40	L/Tail, 490 M.	580		0 35
	531	0 40		586		1 06
	532	2 04		687		0 25
	529 527	0 28 0 64		689		2 34
	498	0 33		694		0 66
	424	0 82		907		0 12
	535	1 08		972		0 39
	536	1 10				
	537	1 09		515		0 41
	552	1 94		520		0 84
	553	1 17		921		4 11
	554	2 00		516		0 33
	556	0 83		497		0 13
	557	0 28		585		0 35
	548	0 43		303		0 33
	551	0 34		Total		44.04
	539	0 28		Total		11 34
	502	1 55		224		0 = 4
	528	178	Left Bank Canal	801		0 54
	499	0 12	R-1, 30 M.	802		0 58
	Total	34 54		803		0 88
Tail-L-4, 490 M.	503	4 62		804		0 02
Tall-L-4, 490 W.	504	1 16		806		0 11
	505	1 22		903		0 11
	506	1 00		958		0 15
	507	0 40		799		0 10
	508	0 81				
	509	0 60		798		0 12
	510	0 28		793		1 15
	511	1 33				
	512	0 73		Total		3 76
	513	0 36				
	514	3 15	Main canal	808		0 34
	521	4 11	L-2-200M.	809		0 04
	522	1 91	Area under	810		0 02
	523	0 39	Urbanisation.	811		0 02
	524	0 44		814		0 15

(1) (2) (3) H. A. (1) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	SCHE	DULE–Conta	!.	SCHE	DULE-Contd.	
H. A. 815	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
815			H. A.	(1)	(—)	
812		815	0.33	Main Canal,	873	
807 0 35 Area under 904 0 27 813 0 18 866 0 59 813 0 18 865 0 35 816 0 14 870 0 43 817 1 18 869 0 35 849 0 76 868 0 66 845 0 49 871 0 42 872 0 59 881 1 50 872 0 59 882 0 06 873 0 10 855 0 92 884 1 34 Area under 853 0 10 855 0 92 Urbanisation 863 0 66 926 2 67 859 0 30 Area under 922 0 99 860 0 28 Urbanisation 787 0 07 861 0 31 862 0 31 862 0 31 783 0 15 863 0 66 92 784 0 28 874 0 28 875 0 60 876 0 15 930 0 40 877 0 48 878 0 43 905 0 11 787 0 48 879 0 33 879 0 33 879 0 34 878 0 43 990 0 41 879 0 33 879 0 30 880 3 10 878 0 43 879 0 33 879 0 34 879 0 35 879 0 30 878 0 49 878 0 49 878 0 49 879 0 30 879 0 30 879 0 30 879 0 30 879 0 30 879 0 30 879 0 30 879 0 30 879 0 30 879 0 30 879 0 30 879 0 30 879 0 30 879 0 30 879 0 30 879 0 30 879 0 30 879 0 30 879 0 30 880 3 10 953 0 38 881 0 066 952 117 890 0 042 890 0 041 896 0 46 887 2 055 823 0 22 890 0 26				Toil 4 445 M		
B13				Area under		
816 0 14 870 0 43 817 1 18 869 0 35 819 0 76 868 0 66 845 0 49 871 0 42				Orbanisation.		
817 118 869 035 819 076 867 035 845 049 871 042 872 059 881 150 882 066 845 017 884 150 882 066 845 092 841 150 882 066 845 092 844 049 871 042 881 150 882 066 844 049 853 010 855 092 856 124 926 267 856 124 928 200 848 072 857 060 849 028 851 070 857 060 859 030 Area under 792 099 850 028 Urbanisation 787 076 861 031 788 009 861 031 789 030 862 031 789 030 864 030 783 015 862 031 789 030 864 030 783 015 865 050 042 784 028 867 050 042 785 060 868 00 028 075 060 869 000 000 000 000 000 000 000 000 000 0						
819 0 76 868 066 868 066 814 134 75 149 149 159 159 159 159 159 159 159 159 159 15		816	0 14			
819 0 76 868 0 66 871 0 42 871 0 42 881 1 50 882 0 66 882		817	1 18			
Residue Resi		819	0 76			
Total 432 881 150 882 006 L-3, 350 M. 852 017 884 134 Area under 853 010 855 092 Urbanisation. 863 066 844 927 049 856 033 926 267 857 060 858 033 927 049 858 072 857 060 859 030 Area under 792 009 859 030 Area under 792 009 860 028 Urbanisation 787 007 861 031 789 030 862 031 783 015 864 030 786 157 Total 692 784 028 R-3, 400 M. 875 009 Area under 876 015 930 040 Urbanisation 877 048 785 066 878 043 979 033 779 029 880 310 953 038 883 006 952 117 909 041 950 033 883 006 952 117 909 041 950 033 886 046 887 205 823 022 876 076 827 027		845	0 49			
Total						
L-3, 350 M. 852 017 884 134 Area under 853 010 855 092 Urbanisation. 863 066 844 049 858 033 926 267 856 124 928 200 848 072 857 060 849 028 851 070 L-2, 540 M. 791 044 859 030 Area under 792 009 860 028 Urbanisation 787 007 861 031 886 031 862 031 788 009 860 030 Area under 792 009 860 028 B78 030 861 031 789 030 862 031 789 030 864 030 783 015 865 157 Total 692 784 028 R-3, 400 M. 875 009 Area under 876 015 930 040 Urbanisation 877 048 878 043 778 014 905 011 778 014 879 033 880 310 953 038 880 310 953 038 883 006 952 117 909 041 950 003 886 046 887 205 823 022 Fotal 767 847 027		Total	43	2		
Area under 853 010 855 092 Urbanisation. 863 066 844 049 858 033 926 267 858 033 926 267 858 033 926 267 859 028 857 060 851 070 854 080 Area under 792 009 860 028 Urbanisation 787 007 861 031 788 009 861 031 789 030 862 031 789 030 864 030 786 157 Total 692 784 028 R-3, 400 M. 875 009 Area under 876 015 930 040 Urbanisation 877 048 785 066 Urbanisation 877 048 785 066 878 043 905 011 879 033 778 014 879 033 779 029 880 310 953 038 883 006 952 117 909 041 886 046 887 205 823 022 Total 887 205 823 022						
Urbanisation. 863	L-3, 350 M.	852	0 17		884	1 34
Urbanisation. 863 0 66 844 0 49 858 0 33 926 2 67 0 49 856 1 24 928 2 00 848 0 72 857 0 60 849 0 28 Total 14 97 851 0 70 L-2,540 M. 791 0 04 859 0 30 Area under 792 0 09 861 0 31 789 0 30 862 0 31 789 0 30 862 0 31 783 0 15 786 1 57 784 0 28 R-3, 400 M. 875 0 09 816 0 19 Area under 876 0 15 930 0 40 Urbanisation 877 0 48 785 0 66 878 0 43 778 0 14 905 0 11 779 0 29 880 3 10 953 0 38 883 0 06 952 1 17 909 0 41 950 003 <tr< td=""><td>Area under</td><td>853</td><td>0 10</td><td></td><td>855</td><td>0 92</td></tr<>	Area under	853	0 10		855	0 92
858 0 33 926 267 049 856 1 24 928 200 848 0 72 857 0 60 849 0 28 850 0 42 851 0 70 854 0 860 0 28 859 0 30 Area under 792 0 09 861 0 31 862 0 31 862 0 31 862 0 31 862 0 31 862 0 31 878 0 15 786 1 57 7 0 48 878 0 43 905 0 11 879 0 33 888 0 310 878 0 14 879 0 33 880 3 10 878 0 14 879 0 33 880 3 10 878 0 14 879 0 33 883 0 06 952 1 17 886 0 46 887 2 05 887 0 26 767 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	Urbanisation.					
856 124 928 200 848 072 857 060 849 028 850 042 Total .149; 851 070 854 080 Area under 792 009 860 028 Urbanisation 787 007 861 031 789 030 862 031 789 030 866 030 783 015 766 157 Total .692 784 028 R-3, 400 M. 875 009 Area under 876 015 930 040 Urbanisation 877 048 785 066 878 043 779 029 880 310 953 038 883 006 952 117 899 030 861 019 879 033 880 310 953 038 883 006 952 117 886 046 887 205 823 022	0.2000					
848 072 857 060 849 028 850 042 Total 1493 851 070 L-2,540 M. 791 004 859 030 Area under 792 009 860 028 Urbanisation 787 007 861 031 789 030 862 031 789 030 864 030 786 157 Total 692 784 028 R-3,400 M. 875 009 Area under 876 015 930 040 Urbanisation 877 048 785 066 878 043 778 014 905 011 879 033 880 310 953 038 883 006 952 117 909 041 990 041 886 046 887 205 823 022 Total 767 847 027		856	1 24			
849 0 28 Total . 14 93 850 0 42 Total . 14 93 851 0 70 L-2, 540 M. 791 0 04 854 0 80 Area under 792 0 09 860 0 28 Urbanisation 787 0 07 788 0 09 788 0 09 861 0 31 789 0 30 862 0 31 783 0 15 846 0 30 783 0 15 876 1 57 784 0 28 878 0 43 784 0 28 878 0 43 785 0 66 878 0 43 778 0 14 905 0 11 779 0 29 880 3 10 953 0 38 883 0 06 952 1 17 909 0 41 950 0 03 886 0 46 887 2 05 887 2 05 823 0 22 888 0 46 887 2 05						
850 0 42 Total 14 97 851 0 70 L-2, 540 M. 791 0 04 854 0 80 Area under 792 0 09 869 0 30 Area under 792 0 07 788 0 09 861 0 31 789 0 30 862 0 31 783 0 15 866 0 30 783 0 15 766 1 57 766 1 57 770 10 15 930 0 40 10 19 930 0 40 10 10 950 0 66 878 0 43 778 0 14 905 0 11 778 0 14 879 0 33 779 0 29 880 3 10 953 0 38 883 0 06 952 1 17 909 0 41 950 0 03 886 0 46 887 2 05 887 2 05 823 0 22 701 767 847 0 27 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>007</td> <td></td>					007	
851 0 70 L-2,540 M. 791 0 04 854 0 80 Area under 792 0 09 859 0 30 Urbanisation 787 0 07 860 0 28 Urbanisation 787 0 07 788 0 09 861 0 31 789 0 30 862 0 31 783 0 15 786 1 57 786 1 57 787 784 0 28 R-3, 400 M. 875 0 09 816 0 19 Area under 876 0 15 930 0 40 Urbanisation 877 0 48 785 0 66 878 0 43 778 0 14 905 0 11 779 0 29 880 3 10 953 0 38 883 0 06 952 1 17 909 0 41 950 0 03 886 0 46 88 823 0 22 701 767 820 0 26 702 767 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Total .</td> <td>. 14 97</td>					Total .	. 14 97
854 080 Area under 792 009 860 028 Urbanisation 787 007 861 031 789 030 862 031 783 015 846 030 786 157 Total 692 784 028 R-3, 400 M. 875 009 Area under 876 015 930 040 Urbanisation 877 048 785 066 878 043 778 014 879 033 778 014 879 033 778 014 879 033 778 014 879 033 778 014 879 033 778 014 879 033 778 014 879 033 778 014 879 033 778 014 879 033 880 310 953 038 883 006 952 117 909 041 950 003 886 046 887 205 823 022 Total 767 847 027						
859 0 30 Area under 792 0 09 860 0 28 Urbanisation 787 0 07 788 0 09 861 0 31 789 0 30 862 0 31 783 0 15 786 1 57 Total . 6 92 784 0 28 R-3, 400 M. 875 0 09 816 0 19 Area under 876 0 15 930 0 40 Urbanisation 877 0 48 785 0 66 878 0 43 778 0 14 905 0 11 779 0 29 880 3 10 953 0 38 883 0 06 952 1 17 909 0 41 950 0 03 886 0 46 887 2 05 887 2 05 823 0 22 1701 10 1 767 847 0 27				L-2, 540 M.	791	0 04
860 0 28 Urbanisation 787 788 009 861 0 31 789 030 862 0 31 783 015 846 0 30 786 157 Total 6 92 784 028 R-3, 400 M. 875 009 816 019 Area under 876 015 930 040 Urbanisation 877 048 785 066 878 043 778 014 905 011 779 029 880 310 953 038 883 006 952 117 909 041 950 03 886 046 887 205 600 03 823 022 701 029 820 026 702 029 820 026				Area under	792	0 09
861 0 31 789 0 30 862 0 31 783 0 15 846 0 30 786 1 57 Total 6 92 784 0 28 R-3, 400 M. 875 0 09 816 0 19 Area under 876 0 15 930 0 40 Urbanisation 877 0 48 785 0 66 878 0 43 778 0 14 905 0 11 778 0 14 879 0 33 779 0 29 880 3 10 953 0 38 883 0 06 952 1 17 909 0 41 950 0 03 886 0 46 887 2 05 887 2 05 823 0 22 Total 7 67 847 0 27		860	0 28	Urbanisation		
862 0 31 846 0 30 Total 6 92 784 0 28 R-3, 400 M. 875 0 09 Area under 876 0 15 930 0 40 Urbanisation 877 0 48 785 0 66 878 0 43 778 0 14 905 0 11 779 0 29 880 3 10 953 0 38 883 0 06 952 1 17 909 0 41 950 0 03 886 0 46 950 0 03 887 2 05 823 0 22 Total 7 67 847 0 27		861	0 31			
R-3, 400 M. 875 0 09 816 0 19 Area under 876 0 15 930 0 40 Urbanisation 877 0 48 785 0 66 878 0 43 778 0 14 905 0 11 779 0 29 880 3 10 953 0 38 883 0 06 952 1 17 909 0 41 950 0 03 886 0 46 887 2 05 823 0 22 Total 7 67 847 0 27		862	0 31			
Total 6 92 784 0 28 R-3, 400 M. 875 0 09 Area under 876 0 15 930 0 40 Urbanisation 877 0 48 785 0 66 878 0 43 778 0 14 905 0 11 779 0 29 880 3 10 953 0 38 883 0 06 952 1 17 909 0 41 950 0 03 886 0 46 887 2 05 823 0 22 Total . 7 67 847 0 27		846	0 30			
R-3, 400 M. 875 0 09 Area under 876 0 15 Urbanisation 877 0 48 905 0 11 879 0 33 880 3 10 953 0 38 883 0 06 9952 1 17 909 0 41 909 0 41 909 0 41 986 0 46 887 2 05						
Area under 876 015 930 040 Urbanisation 877 048 785 066 878 043 778 014 905 011 779 029 880 310 953 038 883 006 952 117 909 041 950 003 886 046 887 205 823 022 Total 767 847 027		Total	692	2	784	
Area under 876 0 15 930 0 40 Urbanisation 877 0 48 785 0 66 878 0 43 778 0 14 905 0 11 779 0 29 880 3 10 953 0 38 883 0 06 952 1 17 909 0 41 950 0 03 886 0 46 887 2 05 823 0 22 Total 767 847 0 27	R-3, 400 M.	875	0 09		816	0 19
878 0 43 778 0 14 905 0 11 879 0 33 880 3 10 953 0 38 883 0 06 952 1 17 909 0 41 909 0 41 950 0 03 886 0 46 887 2 05					930	0 40
905 0 11 879 0 33 880 3 10 883 0 06 995 0 17 909 0 41 909 0 41 950 0 03 886 0 46 887 2 05 	Urbanisation				785	0 66
905 0 11 879 0 33 880 3 10 883 0 06 995 1 17 909 0 41 909 0 41 950 0 03 886 0 46 887 2 05 					778	0 14
880 3 10 953 0 38 883 0 06 952 1 17 909 0 41 950 0 03 886 0 46 887 2 05 823 0 22 					779	
883 0 06 952 1 17 909 0 41 950 0 03 886 0 46 887 2 05 823 0 22						
909 0 41 950 0 03 886 0 46 887 2 05 823 0 22 						
886 0 46 887 2 05 823 0 22 					952	1 17
887 2 05 823 0 22 820 0 26 Total 7 67 847 0 27					950	0 03
Total 7 67 847 0 27					823	0 22
					820	0 26
		Total	76	7	847	0 27

SCHED	ULE-Conto	d.	Abstr	act of area Outletw	ise and Vil	lagewise
(1)	(2)	(3)	Name o	of the Irrigation Pro		iroli Ex-Mal
		H. A.		Tank.		I D' (
	777	1 88	Nan	ne of Village– Bodal Gadchir		al., Dist.
	967	0 46			•	
	822	0 24	Name	and Address of WI Gadchiroli, Ta. Dis		
	826	0 26	Sr. No.			Area
	963	0 20				
	825	0 40	(1)	(2)	(3)	(4)
	964	0 20				H. A.
	830	0 16	1	L-1, 90 m.	L-1	1 51
	966	0 24	2	L-2, 120 m.	L-2	151
			3 4	L-3, 200 m. L-4, 300 m.	L-3 L-4	15 28 26.98
	Total	1283	5	L-4, 300 m.	L-4 L-4	36.96 36.72
			6	L-5, 365 m.	L-5	36 47
Tail -R, 540 M.	962	0 20	7	L-6, 375 m.	L-6	53 00
Area under	831	0 26	8	Tail, 690 m.	Tail	31 88
Urbanisation.	832	0 26	9	L-1, 30 m.	L-1	8 43
Orbanication.	829	016	10	L-2, 180 m.	L-2	22 22
	828	0 05	11	L-3, 480 m.	L-3	34 54
	833	0 25	12	Tail L-4, 490 m.	Tail-L-4	25 50
	834	0 04	13	L/Tail, 490 m.	L/Tail	11 34
			14 15	R-1, 30 m. L-2, 200m.	R-1 L-2	3 76 4 32
	835	0 25	16	L-2, 20011. L-3, 350 m.	L-2 L-3	4 32 6 92
	836	080	17	R-3, 400 m.	R-3	7 67
	924	0 11	18	Tail-4, 455 m.	Tail-4	14 97
	921	2 19	19	L-2, 540 m.	L-2	12 83
	839	0 28	20	Tail-R, 540m.	Tail-R	6 75
	837	0 16		_		
	838	0 08			Total .	. 362 60
	840	0 07		Classifica	ation	
	841	0 02	1	Head		2 19
	842	039	2	Middle		7 14
			3	Tail		3 27
	843	0 25				
	885	0 93		Total	36	62 60
	Total	675				
Area of Gadchiroli Ex-	mal tank.	362 60		Ī	R. R. SON Executive Er	
Area of Jaibha	arat WUA	362 60	Chandi Dated the			tion Division,